

# Dell PowerEdge R230

## 소유자 매뉴얼

규정 모델: E33S Series  
규정 유형: E33S001



# 참고, 주의 및 경고

-  **노트:** "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.
-  **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
-  **경고:** "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

**Copyright © 2015 Dell Inc. 저작권 본사 소유.** 이 제품은 미국, 국제 저작권법 및 지적 재산권법에 의해 보호됩니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 관할지역에서 사용되는 Dell Inc.의 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 모든 표시 및 이름은 각 회사의 상표일 수 있습니다.

2015 - 09

개정 A00

# 목차

<b>1 PowerEdge R230 시스템 정보.....</b>	<b>8</b>
PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성.....	8
전면 패널 구조 및 표시등.....	8
LCD 패널 구성.....	12
홈 화면.....	13
설치 메뉴.....	13
보기 메뉴.....	14
진단 표시등.....	14
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 표시등 코드.....	16
후면 패널 구조 및 표시등.....	17
NIC 표시등 코드.....	18
케이블 연결된 전원 공급 장치 표시등 코드.....	18
문서 매트릭스.....	19
QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스.....	20
<b>2 초기 시스템 구성 수행 .....</b>	<b>22</b>
시스템 설정.....	22
iDRAC IP 주소 설정 및 구성 .....	22
iDRAC 로그인.....	23
운영 체제를 설치하는 방법.....	23
원격 시스템 관리.....	23
드라이버 및 펌웨어 다운로드.....	23
<b>3 사전 운영 체제 관리 응용프로그램.....</b>	<b>25</b>
탐색 키.....	25
시스템 설정 정보.....	26
시스템 설정 시작.....	26
시스템 설정 기본 메뉴.....	26
시스템 BIOS 화면.....	26
시스템 정보 화면 세부 정보.....	27
메모리 설정 화면 세부 정보.....	28
프로세서 설정 화면 세부 정보.....	28
SATA 설정 화면 세부 정보.....	30
부팅 설정 화면 세부 정보.....	31
네트워크 설정 화면 세부 정보.....	32
내장형 장치 화면 세부 정보.....	32
직렬 통신 화면 세부사항.....	33
System Profile Settings(시스템 프로파일 설정) 화면 세부사항.....	34

System Security(시스템 보안) 설정 화면 세부사항.....	35
보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 화면.....	37
기타 설정 화면 세부사항.....	37
부팅 관리자 정보.....	38
Entering Boot Manager(부팅 관리자 입력).....	38
부팅 관리자 기본 메뉴.....	38
Dell Lifecycle Controller 정보.....	39
부팅 순서 변경.....	39
시스템 부팅 모드 선택.....	39
시스템 또는 설정 암호 생성.....	39
시스템 암호를 사용하여 시스템 보안.....	40
기존 시스템 암호 및 설정 암호를 삭제 또는 변경.....	40
활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동.....	41
내장형 시스템 관리.....	41
iDRAC 설정 유틸리티.....	42
iDRAC 설정 유틸리티 시작.....	42
열 설정 변경.....	42

#### **4 시스템 구성부품 설치 및 분리..... 43**

안전 지침.....	43
컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에.....	43
컴퓨터 내부 작업을 마친 후에.....	43
권장 도구.....	44
전면 베젤(선택 사양).....	44
전면 베젤(선택 사양) 설치.....	44
전면 베젤(선택 사양) 분리.....	45
시스템 덮개.....	45
시스템 덮개 분리.....	45
시스템 덮개 장착.....	46
시스템 내부.....	47
침입 스위치.....	49
침입 스위치 제거.....	49
침입 스위치 설치.....	50
냉각 덮개.....	51
냉각 덮개 분리.....	51
냉각 덮개 장착.....	52
시스템 메모리.....	52
일반 메모리 모듈 설치 지침.....	53
메모리 구성 예.....	54
메모리 모듈 분리.....	54
메모리 모듈 설치.....	56
하드 드라이브.....	57

지원되는 하드 드라이브 구성 .....	58
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리.....	58
3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치.....	59
케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 분리.....	60
케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리.....	61
하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치.....	62
케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 설치.....	62
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리.....	63
하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리.....	64
핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치.....	65
핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치.....	66
3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브 설치.....	67
3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치.....	67
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리.....	68
2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 분리.....	69
하드 드라이브 케이블 연결 다이어그램.....	70
광학 드라이브(선택 사양).....	73
선택 사양인 광학 드라이브 보호물 분리.....	73
.....	75
냉각 팬.....	75
냉각 팬 보호물 분리.....	76
냉각 팬 보호물 설치.....	77
냉각 팬 분리.....	77
냉각 팬 설치.....	78
내부 USB 메모리 키(선택 사양).....	79
선택사양인 내부 USB 메모리 키 교체.....	79
확장 카드 및 확장 카드 라이저.....	80
확장 카드 설치 지침.....	80
확장 카드 라이저 분리.....	82
확장 카드 라이저 설치.....	83
확장 카드 분리.....	83
확장 카드 설치.....	85
iDRAC 포트 카드(선택 사양).....	86
SD vFlash 카드(선택사양) 교체.....	86
선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리.....	87
선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치.....	89
방열판 및 프로세서.....	89
방열판 분리.....	89
프로세서 제거.....	90
프로세서 장착.....	93
방열판 설치.....	94
전원 공급 장치.....	96

케이블 연결된 전원 공급 장치 분리.....	96
케이블 연결된 전원 공급 장치 설치.....	97
시스템 배터리.....	98
시스템 배터리 장착.....	98
하드 드라이브 후면판.....	100
하드 드라이브 후면판 분리.....	100
하드 드라이브 후면판 설치.....	103
제어판 조립품.....	103
LCD 제어판 조립품 분리.....	103
LCD 제어판 조립품 설치.....	105
LED 제어판 조립품 분리.....	106
LED 제어판 조립품 설치.....	107
시스템 보드.....	108
시스템 보드 제거.....	108
시스템 보드 설치.....	110
TPM(Trusted Platform Module).....	112
TPM(Trusted Platform Module)설치 .....	113
BitLocker 사용자를 위한 TPM 재활성화.....	114
TXT 사용자를 위한 TPM 재활성화.....	114

## **5 시스템 문제 해결..... 115**

안전 제일 – 사용자 및 시스템.....	115
시스템 시작 오류 문제 해결.....	115
외부 연결 문제 해결.....	115
비디오 하위 시스템 문제 해결.....	115
USB 장치 문제 해결.....	115
직렬 I/O 장치 문제 해결.....	116
NIC 문제 해결.....	117
침수된 시스템 문제 해결.....	117
손상된 시스템 문제 해결.....	118
시스템 배터리 문제 해결.....	119
전원 공급 장치 문제 해결.....	119
전원 공급 문제 해결.....	119
전원 공급 장치 문제.....	119
냉각 문제 해결.....	120
냉각 팬 문제 해결.....	121
시스템 메모리 문제 해결.....	121
내부 USB 키 문제 해결.....	122
SD 카드 문제 해결.....	123
광학 드라이브 문제 해결.....	123
하드 드라이브 문제 해결.....	124
저장소 컨트롤러 문제 해결.....	124

확장 카드 문제 해결.....	125
프로세서 문제 해결.....	126
시스템 메시지.....	126
경고 메시지.....	126
진단 메시지.....	126
경고 메시지.....	127
<b>6 시스템 진단 프로그램 사용.....</b>	<b>128</b>
Dell 내장형 시스템 진단 프로그램.....	128
내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기.....	128
부팅 관리자에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	128
Dell Lifecycle Controller 화면에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행.....	128
시스템 진단 프로그램 제어.....	129
<b>7 점퍼 및 커넥터.....</b>	<b>130</b>
시스템 보드 점퍼 및 커넥터.....	130
시스템 보드 점퍼 설정.....	131
잇은 암호 비활성화.....	132
<b>8 기술 사양.....</b>	<b>133</b>
치수 및 무게.....	133
프로세서 사양.....	134
확장 버스 사양.....	134
메모리 사양.....	134
전원 사양.....	134
저장소 컨트롤러 사양.....	135
드라이브 사양.....	135
커넥터 사양.....	135
비디오 사양.....	136
환경 사양.....	136
<b>9 도움말 얻기.....</b>	<b>138</b>
Dell에 문의하기.....	138
시스템 서비스 태그 찾기.....	138
설명서에 대한 사용자 의견.....	138
QR을 사용하여 시스템 정보에 액세스.....	138

## PowerEdge R230 시스템 정보

Dell PowerEdge R230 랙 서버는 1개의 Intel E3-1200 V5 시리즈 프로세서와 최대 4개의 메모리 모듈 그리고 최대 4개의 하드 드라이브를 지원합니다.

### PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성

**노트:** 시스템은 내부, 핫 스왑 가능한 하드 드라이브와 케이블 연결된 하드 드라이브를 지원합니다.

표 1. PowerEdge R230 시스템에서 지원되는 구성

PowerEdge R230 시스템 구성	
2개의 하드 드라이브 시스템	최대 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 전원 공급 장치PSU))
4개의 하드 드라이브 시스템	최대 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 전원 공급 장치(PSU))  최대 4개의 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브(3.5인치 하드 드라이브 어댑터 사용, 비중복 케이블 연결된 PSU)  최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브(비중복 케이블 연결된 PSU)

### 전면 패널 구조 및 표시등

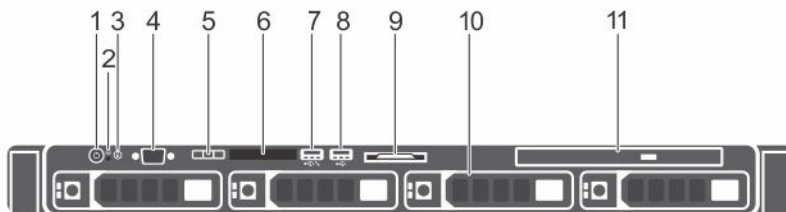









그림 1. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 새시

표 2. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			<p> <b>노트:</b> ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.</p>
2	NMI 단추		<p>특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.</p> <p>공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.</p>
3	시스템 ID 단추		<p>랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.</p> <p>시스템 ID를 켜고 끄려면 단추를 누릅니다.</p> <p>POST 중에 시스템 응답이 중지될 경우 시스템 ID 단추를 5초 이상 누르면 BIOS progress(BIOS 진행) 모드가 시작됩니다.</p> <p>iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.</p>
4	비디오 커넥터		시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	LCD 메뉴 단추		콘솔의 LCD 메뉴를 이동할 수 있습니다.
6	LCD 패널		<p>시스템 ID, 상태 정보 및 시스템 오류 메시지를 제공합니다.<a href="#">LCD 패널 구성</a>(를) 참조하십시오.</p> <p> <b>노트:</b> 케이블 연결된 하드 드라이브 새시에서는 LCD 패널을 사용할 수 없습니다.</p>
7	USB 관리 포트/iDRAC Direct 포트		일반 USB 포트로 작동하거나 iDRAC Direct 기능에 대한 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 <a href="#">Dell.com/idoracmanuals</a> 의 iDRAC 사용 설명서를 참조하십시오.
8	USB 커넥터		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
9	정보 태그		서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
10	하드 드라이브		3.5인치 핫 스왑 가능한 어댑터에 있는 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 최대 4개

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
11	광학 드라이브(선택 사양)		의 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다. 선택 사양인 슬립형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

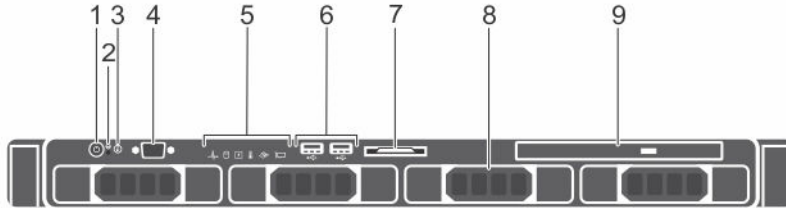




그림 2. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

표 3. 전면 패널 구조 및 표시등 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.  <b>■ 노트:</b> ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.
2	NMI 단추		특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.  공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.
3	시스템 ID 단추		랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.  시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
			iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
4	비디오 커넥터		시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	진단 표시등		오류 상태를 표시하기 위해 진단 표시등이 켜집니다. 자세한 내용은 <a href="#">진단 표시등</a> 을 참조하십시오.
6	USB 커넥터		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
7	정보 태그		서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
8	하드 드라이브		최대 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.
9	광학 드라이브(선택 사양)		선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

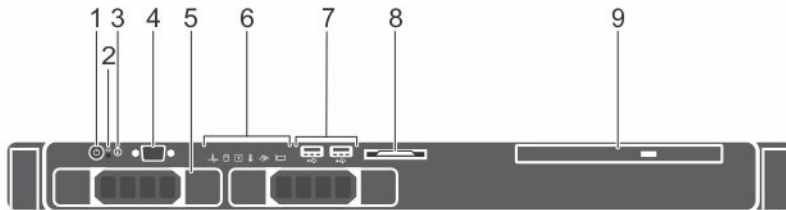








그림 3. 전면 패널 구조 및 표시등 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

표 4. 전면 패널 구조 및 표시등 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	전원 켜짐 표시등, 전원 단추		시스템의 전원 상태를 확인할 수 있도록 해줍니다. 시스템 전원이 켜져 있는 경우 전원 켜짐 표시등에 불이 켜집니다. 전원 단추가 시스템에 대한 전원 공급 장치 출력을 제어합니다.   <b>노트:</b> ACPI를 지원하는 운영 체제에서 전원 단추를 사용하여 시스템을 끄면 시스템에 대한 전원 공급이 끊어지기 전에 점진적 종료가 수행됩니다.
2	NMI 단추		특정 운영 체제를 실행할 때 발생 가능한 소프트웨어 및 장치 드라이버 오류를 해결할 수 있

항목	표시등, 단추 또는 커넥터 아이콘	설명
		도록 해줍니다. 종이 클립 끝을 사용하여 이 단추를 누를 수 있습니다.  공인된 기술 지원 직원이 지시하거나 운영 체제 설명서에 명시된 경우에만 이 단추를 사용합니다.
3	시스템 ID 단추 	랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.  시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다.  iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.
4	비디오 커넥터 	시스템에 디스플레이를 연결할 수 있도록 합니다.
5	하드 드라이브	최대 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.
6	진단 표시등	오류 상태를 표시하기 위해 진단 표시등이 켜집니다. 자세한 내용은 <a href="#">진단 표시등</a> 을 참조하십시오.
7	USB 커넥터 	시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 2.0 규격입니다.
8	정보 태그	서비스 태그, NIC, MAC 주소 등과 같이 사용자가 참조할 수 있는 시스템 정보가 포함되어 있습니다. 정보 태그는 슬라이드형 레이블 패널입니다.
9	광학 드라이브(선택 사양)	선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 드라이브 또는 DVD+/-RW 드라이브를 설치할 수 있도록 해줍니다.

## LCD 패널 구성

시스템의 LCD 패널은 시스템 정보와 상태 및 오류 메시지를 제공하여 시스템이 올바르게 작동하는지 또는 시스템에 주의가 필요한지를 나타냅니다. 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 *Dell 이벤트 및 오류 참조 설명서 (Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software)*를 참고하십시오.

- 정상 작동 상태에서는 LCD의 백라이트가 파란색이고 오류 상태에서는 호박색입니다.
- 시스템이 대기 모드인 경우 LCD 후광이 꺼지며 LCD 패널에서 Select(선택), Left(왼쪽) 또는 Right(오른쪽) 단추를 눌러 켤 수 있습니다.

- iDRAC 유틸리티, LCD 패널 또는 기타 도구로 LCD 메시지를 해제한 경우에는 LCD 백라이트가 꺼진 상태로 유지됩니다.

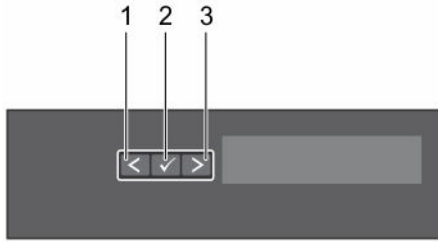


그림 4. LCD 패널 구조

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. Left(왼쪽)   | 2. Select(선택) |
| 3. Right(오른쪽) |               |

**단추**

**설명**

**Left(왼쪽)**

뒤쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다.

**Select(선택)**

커서에 의해 강조 표시된 메뉴 항목을 선택합니다.

**Right(오른쪽)**

앞쪽으로 커서를 한 단계 이동합니다.  
메시지를 스크롤하는 동안 다음을 수행할 수 있습니다.

- 한 번 누르면 스크롤 속도가 증가합니다.
- 한 번 더 누르면 스크롤이 중지됩니다.
- 다시 한 번 더 누르면 기본 스크롤 속도로 돌아갑니다.
- 다시 누르면 이 과정이 반복됩니다.

## 홈 화면

홈 화면에 시스템에 대해 사용자가 구성할 수 있는 정보가 표시됩니다. 이 화면은 상태 메시지 또는 오류가 없는 상태로 시스템이 정상적으로 작동하는 동안 표시됩니다. 시스템이 대기 모드인 경우 오류 메시지가 없는 상태로 작업을 5분 동안 수행하지 않으면 LCD 후광이 꺼집니다. 홈 화면을 보려면 세 개의 탐색 단추(선택, 왼쪽 또는 오른쪽) 중 하나를 누릅니다.

다른 메뉴에서 **Home** 화면으로 이동하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 위쪽 화살표를 길게 누르면 **Home** 아이콘이 표시됩니다.
2. **Home** 아이콘을 선택합니다.
3. **Home** 화면에서 **선택** 버튼을 눌러 메인 메뉴로 들어갑니다.

## 설치 메뉴

**노트:** 설치 메뉴에서 옵션을 선택하면 다음 작업으로 진행하기 전에 해당 옵션을 확인해야 합니다.

**옵션**


**설명**

**iDRAC**

**DHCP** 또는 **고정 IP**를 선택하여 네트워크 모드를 구성합니다. **고정 IP**를 선택하는 경우 사용 가능한 필드는 **IP**, **서브넷(Sub)** 및 **게이트웨이(Gtw)**입니다. **설치 DNS**를 선택하여

옵션	<b>설명</b> DNS을 활성화하고 도메인 주소를 봅니다. 두 개의 별도의 DNS 항목을 사용할 수 있습니다.
<b>Set error(오류 설정)</b>	<b>SEL</b> 을 선택하여 SEL에 있는 IPMI 설명과 일치하는 형식으로 LCD 오류 메시지를 표시합니다. 이는 LCD 메시지를 SEL 항목과 일치시키려는 경우 유용합니다.  <b>Simple(단순)</b> 을 선택하면 LCD 오류 메시지가 단순하고 사용자에게 더욱 친숙한 형식으로 표시됩니다. 자세한 내용은 Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 설명서( <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > <b>OpenManage 소프트웨어</b> )를 참조하십시오.
<b>Set home(홈 설정)</b>	<b>홈</b> 화면에 표시할 기본 정보를 선택합니다. <b>홈</b> 화면에서 기본값으로 설정할 수 있는 옵션 및 옵션 항목을 보려면 <a href="#">메뉴 보기</a> 를 참조하십시오.

## 보기 메뉴

 **노트:** View(보기) 메뉴에서 옵션을 선택하는 경우 다음 작업으로 진행하기 전에 옵션을 확인해야 합니다.

옵션	설명
iDRAC IP	iDRAC8에 대한 <b>IPv4</b> 또는 <b>IPv6</b> 주소를 표시합니다. 주소에는 <b>DNS(주요 및 보조)</b> , <b>게이트웨이</b> , <b>IP</b> 및 <b>서브넷</b> 이 포함됩니다(IPv6에는 서브넷이 포함되지 않음).
MAC	<b>iDRAC</b> , <b>iSCSI</b> 또는 <b>네트워크</b> 장치에 대한 MAC 주소를 표시합니다.
이름	시스템의 <b>호스트</b> , <b>모델</b> 또는 <b>사용자 문자열</b> 의 이름을 표시합니다.
번호	시스템의 <b>자산 태그</b> 또는 <b>서비스 태그</b> 를 표시합니다.
전원	시스템의 전력 출력을 BTU/시간 또는 와트 단위로 표시합니다. <b>Setup(설치)</b> 메뉴의 <b>Set home(홈 설정)</b> 하위 메뉴에서 표시 형식을 구성할 수 있습니다.
온도	시스템의 온도를 섭씨 또는 화씨 단위로 표시합니다. <b>Setup(설치)</b> 메뉴의 <b>Set home(홈 설정)</b> 하위 메뉴에서 표시 형식을 구성할 수 있습니다.

## 진단 표시등

시스템 전면 패널에 있는 진단 표시등은 시스템 시작 도중 오류 상태를 표시합니다.








 **노트:** 시스템이 꺼져 있으면 진단 표시등이 켜지지 않습니다. 시스템을 시작하려면 작동 중인 전원 시스템에 연결하고 전원 단추를 누릅니다.

표 5. 진단 표시등

아이콘	설명	상태	수정 조치
	상태 표시등	시스템이 켜져 있고 정상 상태이면 표시등이 파란색으로 켜져 있습니다.	필요 없음
		시스템이 켜져 있거나 대기 상태에 있고 오류(예: 팬 또는 하드 드라이브 고장)가 발생하면	시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 특정 문제를 확인하십시오. 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 <a href="http://Dell.com/">Dell.com/</a>

아이콘	설명	상태	수정 조치
		이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p><b>openmanagemanuals &gt; OpenManage software</b>를 참조하십시오.</p> <p>메모리 구성이 잘못된 경우 시스템 시작 시 비디오 출력 없이 작동이 중단될 수 있습니다. <a href="#">도움말 얻기</a>을 참조하십시오.</p>
	하드 드라이브 표시등	하드 드라이브 오류가 발생한 경우 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p>시스템 이벤트 로그를 참조하여 오류가 있는 하드 드라이브를 확인하십시오. 적절한 온라인 진단 테스트를 실행합니다. 시스템을 다시 시작하고 내장 진단 프로그램(ePSA)을 실행합니다. 하드 드라이브가 RAID 어레이에 구성되어 있는 경우, 시스템을 다시 시작하고 호스트 어댑터 구성 유틸리티 프로그램을 시작합니다.</p>
	전기 표시등	시스템에 전기 오류(예: 범위를 벗어난 전압, 전원 공급 장치 또는 전압 조정기 고장)가 있으면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p>특정 문제에 대한 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 확인합니다. PSU에 문제가 발생한 경우 PSU의 LED를 확인하십시오. PSU를 재장착합니다. 문제가 지속되는 경우, <a href="#">도움말 얻기</a>를 참조하십시오.</p>
	온도 표시등	시스템에 열 관련 오류(예: 범위를 벗어난 온도 또는 팬 고장)가 있으면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p>다음과 같은 상태가 없는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 냉각 팬이 분리되었거나 오류가 발생했습니다.</li> <li>• 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필터 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필터 브래킷이 분리되었습니다.</li> <li>• 주변 온도가 너무 높습니다.</li> <li>• 외부 공기 흐름이 막혔습니다.</li> </ul> <p><a href="#">도움말 얻기</a>를 참조하십시오.</p>
	메모리 표시등	메모리 오류가 발생하면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p>시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 오류 있는 메모리의 위치를 확인하십시오. 메모리 모듈을 다시 설치합니다. 문제가 지속되면 <a href="#">도움말 얻기</a>을 참조하십시오.</p>
	PCIe 표시등	PCIe에 오류가 있으면 이 표시등이 호박색으로 깜박입니다.	<p>시스템을 다시 시작하십시오. PCIe 카드에 필요한 드라이버를 업데이트합니다. 카드를 다시 설치합니다. 문제가 지속되면 <a href="#">도움말 얻기</a>을 참조하십시오.</p>

## 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 표시등 코드

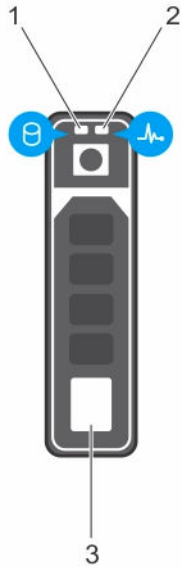


그림 5. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 표시등

1. 하드 드라이브 작동 표시등
2. 하드 드라이브 상태 표시등
3. 하드 드라이브

**노트:** 하드 드라이브가 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스(AHCI) 모드에 있는 경우 오른쪽의 상태 표시등은 작동하지 않고 꺼져 있는 상태로 유지됩니다.

표 6. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 표시등

드라이브 상태 표시등 패턴(RAID에만 해당)	상태
녹색으로 초당 2번 깜박임	드라이브 식별 또는 분리 준비 상태
꺼짐	드라이브 삽입 또는 분리 대기 상태
	<b>노트:</b> 시스템 전원이 켜진 후 모든 하드 드라이브가 초기화될 때까지 드라이브 상태 표시등이 꺼진 상태로 유지됩니다. 이러한 상태에서는 드라이브를 삽입하거나 분리할 수 없습니다.
녹색으로 깜박이고 황색으로 깜박인 후 꺼짐	예측된 드라이브 오류
호박색으로 초당 4번 깜박임	드라이브 오류 상태
녹색으로 천천히 깜박임	드라이브 재구축
녹색으로 바뀜	드라이브 온라인
3초 동안 녹색으로 깜박이고 3초 동안 황색으로 깜박이고 6초 동안 꺼짐	재구축이 중지됨

## 후면 패널 구조 및 표시등

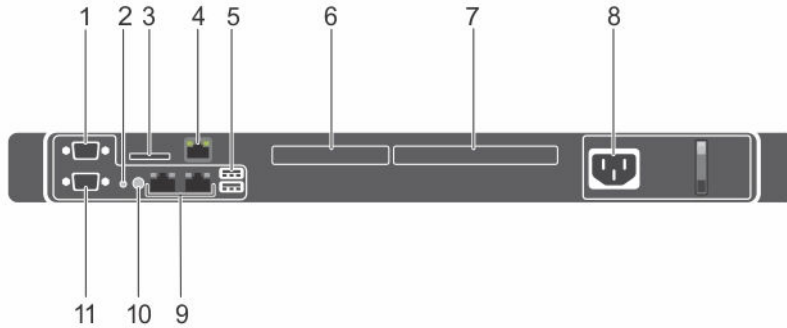




그림 6. 후면 패널 구조 및 표시등

표 7. 후면 패널 구조 및 표시등

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
1	직렬 커넥터		시스템에 직렬 장치를 연결할 수 있습니다.
2	시스템 ID 단추		<p>랙 내에서 특정 시스템을 찾을 수 있도록 해줍니다. 식별 단추는 전면 패널과 후면 패널에 있습니다. 이 단추 중 하나를 누르면 단추를 한 번 더 누르기 전까지 전면의 LCD 패널과 후면의 시스템 상태 표시등이 깜박입니다.</p> <p>시스템 ID를 설정 및 해제로 전환하려면 누릅니다. POST하는 동안 시스템의 응답이 중지되면 시스템 ID 단추를 5초 이상 누른 상태로 유지하여 BIOS 진행 모드를 시작합니다.</p> <p>iDRAC를 재설정하려면(F2 iDRAC 설정에서 비활성화되어 있지 않은 경우) 단추를 15초 이상 누른 상태로 유지합니다.</p>
3	vFlash 카드 슬롯(선택 사양)		vFlash 카드를 연결할 수 있도록 해줍니다.
4	iDRAC 포트(선택 사양)		전용 관리 포트 카드를 설치할 수 있도록 해줍니다.
5	USB 커넥터(2개)		시스템에 USB 장치를 연결할 수 있도록 해줍니다. 포트는 USB 3.0 규격입니다.
6	PCIe 확장 카드 슬롯(x8 슬롯, 로우 프로파일)		PCI 확장 카드를 연결할 수 있도록 해줍니다.
7	PCIe 확장 카드 슬롯(x16 슬롯, 전체 높이)		
8	전원 공급 장치(PSU)		250W AC PSU 하나를 설치할 수 있도록 해줍니다.

항목	표시등, 단추 또는 커넥터	아이콘	설명
9	이더넷 커넥터		내장형 10/100/1000Mbps NIC 커넥터에 연결할 수 있도록 합니다.
10	시스템 ID 커넥터		시스템 상태 표시등 조립품(선택 사양)을 케이블 관리 대(선택 사양)를 통해 연결합니다.
11	비디오 커넥터		시스템에 VGA 디스플레이를 연결할 수 있습니다.

## NIC 표시등 코드

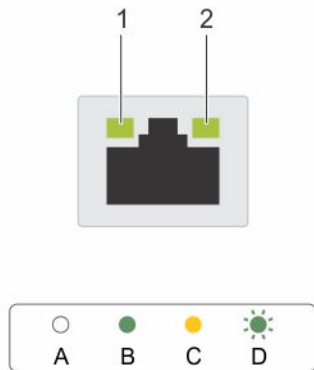


그림 7. NIC 표시등

1. 링크 표시등

2. 작동 표시등

표 8. NIC 표시등

규칙	표시등 패턴	설명
A	링크 및 작동 표시등이 꺼짐	NIC가 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.
B	링크 표시등이 녹색임	NIC가 최대 포트 속도(1Gbps)로 유효한 네트워크에 연결되어 있습니다.
C	링크 표시등이 노란색임	NIC가 최대 포트 속도보다 낮은 속도로 유효한 네트워크에 연결되어 있습니다.
D	작동 표시등이 녹색으로 점멸 됨	네트워크 데이터를 전송하거나 수신하는 중입니다.

## 케이블 연결된 전원 공급 장치 표시등 코드

자체 진단 단추를 눌러 시스템의 케이블 연결된 전원 공급 장치(PSU)에 대해 신속하게 상태 검사를 수행합니다.

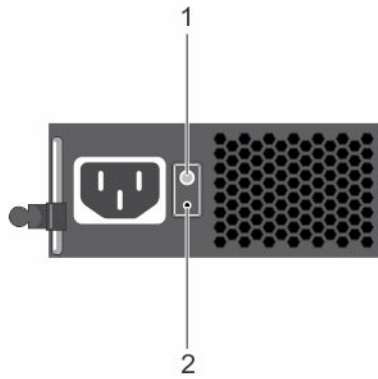


그림 8. 케이블 연결된 AC PSU 상태 표시등 및 자체 진단 단추

1. 자체 진단 단추
2. AC 전원 공급 장치 상태 표시등

표 9. 비중복 AC PSU 상태 표시등

전원 표시등 패턴	상태
꺼짐	전원이 연결되어 있지 않거나 전원 공급 장치에 오류가 있습니다.
녹색	유효한 전원이 전원 공급 장치에 연결되어 있고 전원 공급 장치가 작동 중입니다.

## 문서 매트릭스

문서 매트릭스는 사용자의 시스템을 설정하고 관리하기 위해 참조할 수 있는 문서에 대한 정보를 제공합니다.

표 10. 문서 매트릭스

목적	참조 목록:
랙에 시스템 설치	랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서
시스템 설치 및 시스템 기술 사양 확인	시스템과 함께 제공된 <i>Getting Started With Your System</i> 또는 <a href="http://Dell.com/poweredgemanuals">Dell.com/poweredgemanuals</a> 를 참조하십시오.
운영 체제 설치	운영 체제 설명서( <a href="http://Dell.com/operatingsystemmanuals">Dell.com/operatingsystemmanuals</a> )
Dell Systems Management 제안서 개요 보기	Dell OpenManage Systems Management 개요 안내서( <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > <b>OpenManage software</b> )
iDRAC 구성 및 로그인, 관리 대상 및 관리 시스템 설정, iDRAC 기능 파악 및 iDRAC를 사용한 문제 해결	Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서( <a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a> )
RACADM 하위 명령과 지원되는 RACADM 인터페이스에 대해 파악	iDRAC용 RACADM 명령줄 참조 가이드( <a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a> )

목적	참조 목록:
Dell Lifecycle Controller 시작, 활성화 및 비활성화, 기능 파악, Dell Lifecycle Controller 사용 및 문제 해결	Dell Lifecycle Controller 사용 설명서( <a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a> )
Dell Lifecycle Controller Remote Services 사용	Dell Lifecycle Controller Remote Services 빠른 시작 안내서( <a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a> )
OpenManage Server Administrator 설치, 사용 및 문제 해결	Dell OpenManage Server Administrator 사용 설명서( <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > <b>OpenManage Server Administrator</b> )
OpenManage Essentials 설치, 사용 및 문제 해결	Dell OpenManage Essentials 사용 설명서( <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > <b>OpenManage sEssentials</b> )
스토리지 컨트롤러 카드의 기능 파악, 카드 배포, 스토리지 하위 시스템 관리	스토리지 컨트롤러 설명서( <a href="http://Dell.com/storagecontrollermanuals">Dell.com/storagecontrollermanuals</a> )
시스템 펌웨어와 시스템 구성 요소를 모니터링하는 에이전트에 의해 생성되는 이벤트와 오류 메시지 확인	Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 설명서( <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > <b>OpenManage software</b> )

## QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스

QRL(Quick Resource Locator)을 사용하여 시스템에 대한 정보에 즉시 액세스할 수 있습니다.

### 전제조건

스마트폰 또는 태블릿에 QR 코드 스캐너가 설치되어 있는지 확인합니다.

### 이 작업 정보

QRL에는 시스템에 대한 다음과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

- 사용법 동영상
- 사용 설명서, LCD 진단 프로그램 및 기계 개요 등이 포함된 참고 자료
- 특정 하드웨어 구성 및 보증 정보에 빠르게 액세스하기 위한 시스템 서비스 태그
- 기술 지원 및 영업팀과 연락하기 위한 Dell의 직접 링크

### 단계

1. [Dell.com/QRL](http://Dell.com/QRL)로 이동하여 특정 제품을 탐색하거나
2. 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 다음 이미지 또는 Dell PowerEdge 시스템에 위치한 모델별 QR(Quick Resource) 코드를 스캔하십시오.



## 초기 시스템 구성 수행

시스템을 받은 후 시스템을 설정하고 운영 체제를 설치해야 하며(사전 설치되지 않은 경우) 시스템의 iDRAC IP 주소를 설정하고 구성해야 합니다.

### 시스템 설정


1. 시스템 포장 풀기
2. 랙에 시스템을 장착합니다. 랙에 시스템을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 시스템의 **랙 설치 안내 틀 (Dell.com/poweredgemanuals)**을 참조하십시오.
3. 주변 장치를 시스템에 연결합니다.
4. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
5. 전원 단추를 누르거나 iDRAC를 사용하여 시스템을 켭니다.
6. 연결된 주변 장치를 켭니다.

### iDRAC IP 주소 설정 및 구성


다음 인터페이스 중 하나를 사용하여 Integrated Dell Remote Access Controller(iDRAC) IP 주소를 설정할 수 있습니다.

- iDRAC 설정 유틸리티
- Dell Lifecycle Controller
- Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)
- 서버 LCD 패널

기본 iDRAC IP 주소 192.168.0.120을 사용하여 DHCP 설정 또는 iDRAC에 대한 고정 IP와 같은 초기 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.

 **노트:** iDRAC에 액세스하려면 iDRAC 포트 카드가 설치되어 있거나 네트워크 케이블이 시스템 보드의 이더넷 커넥터 1에 연결되어 있는지 확인합니다.

다음과 같은 인터페이스를 사용하여 iDRAC IP 주소를 구성할 수 있습니다.

 **노트:** iDRAC IP 주소를 설정한 후 기본 사용자 이름과 암호를 변경해야 합니다.

- iDRAC 웹 인터페이스: 자세한 내용은 iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller) 사용 설명서를 참조하십시오.
- RACADM(Remote Access Controller Admin): 자세한 내용은 RACADM 명령줄 인터페이스 참조 설명서 및 iDRAC 사용 설명서를 참조하십시오.
- 웹 서비스 관리(WS-Man)를 포함하는 원격 서비스: 자세한 내용은 Dell Lifecycle Controller Remote Services 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

iDRAC 설정 및 구성에 대한 자세한 내용은 [Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals)에서 iDRAC 사용 설명서를 참조하십시오.

## iDRAC 로그인

iDRAC 로컬 사용자, Microsoft Active Directory 사용자 또는 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 사용자로 iDRAC에 로그인할 수 있습니다. SSO(Single Sign-On) 또는 스마트 카드를 사용하여 로그인할 수도 있습니다. 기본 사용자 이름은 **root**이고 암호는 **calvin**입니다. iDRAC 로그인 및 iDRAC 라이선스에 대한 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

RACADM 명령줄을 사용하여 iDRAC에 액세스할 수도 있습니다. 자세한 내용은 RACADM 명령줄 인터페이스 참조 설명서 및 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide 온라인 사용 설명서([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

## 운영 체제를 설치하는 방법

시스템에 운영 체제가 제공되어 있지 않은 경우 다음 방법을 사용하여 지원되는 운영 체제를 시스템에 설치하십시오.

- Dell Systems Management Tools 및 Documentation media. [Dell.com/operatingsystemmanuals](http://Dell.com/operatingsystemmanuals)에서 운영 체제 설명서를 참조하십시오.
- Dell Lifecycle Controller. [Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals)에서 Dell Lifecycle Controller 설명서를 참조하십시오.
- Dell OpenManage Deployment Toolkit. [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals) > **OpenManage software**에서 Dell OpenManage 설명서를 참조하십시오.

시스템에서 지원되는 운영 체제의 목록에 관한 자세한 내용은 [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport)에서 운영 체제 지원 매트릭스를 참조하십시오.

## 원격 시스템 관리

iDRAC를 사용하여 대역 외 시스템 관리 기능을 수행하려면 원격 액세스에 대해 iDRAC를 구성하고, 관리 스테이션 및 관리형 시스템을 설정하고, 지원되는 웹 브라우저를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서 ([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

Dell OpenManage Server Administrator(OMSA) 소프트웨어와 OpenManage Essentials(OME) 시스템 관리 콘솔을 사용하면 서버를 원격으로 모니터링하고 관리할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals) > **OpenManage Server Administrator** or [Dell.com/openmanagemanuals](http://Dell.com/openmanagemanuals) > **OpenManage Essentials**를 참조하십시오.


## 드라이버 및 펌웨어 다운로드

시스템에 최신 BIOS, 드라이버 및 시스템 관리 펌웨어를 다운로드하여 설치하는 것이 좋습니다.

### 전제조건

웹 브라우저 캐시를 지워야 합니다.

## 단계

1. [Dell.com/support/drivers](http://Dell.com/support/drivers)로 이동합니다.
2. **Product Selection(제품 선택)** 섹션의 **Service Tag or Express Service Code(서비스 태그 또는 특급 서비스 코드)** 필드에 시스템의 서비스 태그를 입력합니다.  
 **노트:** 서비스 태그를 가지고 있지 않은 경우, 나를 위해 내 서비스 태그 자동 감지를 선택하여 자신의 서비스 태그 자동 감지 기능을 활성화하거나 **Product Selection(제품 선택)** 페이지에서 제품을 선택합니다.
3. **Get drivers and downloads(드라이버 확인 및 다운로드)**를 클릭합니다.  
선택 항목에 해당하는 드라이버가 표시됩니다.
4. 필요한 드라이버를 USB 드라이브, CD 또는 DVD로 다운로드합니다.

## 사전 운영 체제 관리 응용프로그램


시스템에 대한 사전 운영 체제 관리 응용프로그램을 사용하면 운영 체제를 부팅하지 않아도 여러 설정 및 기능을 관리할 수 있습니다.

본 시스템에는 다음과 같은 사전 운영 체제 관리 응용프로그램이 포함되어 있습니다:

- 시스템 설치 프로그램
- 부팅 관리자
- Dell Lifecycle Controller
- 사전 부팅 실행 환경(PXE)


### 탐색 키

탐색 키를 사용하면 사전 운영 체제 관리 응용프로그램에 액세스할 수 있습니다.

키	설명
<F2>	<b>System Setup(시스템 설정)</b> 으로 들어가도록 해줍니다.
<F10>	시스템 서비스 모드에 들어가고 <b>Lifecycle Controller</b> 를 시작하도록 해줍니다.
<F11>	<b>Boot Manager(부팅 관리자)</b> 에 들어가도록 해줍니다.
<F12>	<b>PXE boot(PXE 부팅)</b> 에 들어가도록 해줍니다.
Page Up	이전 화면으로 이동하도록 해줍니다.
Page Down	다음 화면으로 이동하도록 해줍니다.
위쪽 화살표	이전 필드로 이동하도록 해줍니다.
아래쪽 화살표	다음 필드로 이동하도록 해줍니다.
Enter	선택한 필드에 값을 입력합니다(해당하는 경우).
스페이스바	드롭다운 목록을 확장하거나 축소할 수 있도록 해줍니다(해당하는 경우).
탭	다음 메뉴 항목으로 이동하도록 해줍니다.
	 <b>노트:</b> 이 기능은 표준 그래픽 브라우저에만 적용됩니다.
Esc	기본 화면이 표시될 때까지 이전 페이지로 이동하도록 해줍니다. 기본 화면에서 Esc 키를 누르면 <b>시스템 BIOS, iDRAC 설정, 장치 설정, 서비스 태그 설정</b> 이 종료되고 시스템 부팅이 진행됩니다.
F1	시스템 설정 도움말 파일을 표시합니다.

## 시스템 설정 정보

시스템 설정 화면을 사용하여 시스템의 BIOS 설정, iDRAC 설정 및 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

 **노트:** 기본적으로 선택한 필드에 대한 도움말 텍스트는 그래픽 브라우저에 표시됩니다. 텍스트 브라우저에서 도움말 텍스트를 보려면 F1 키를 누르십시오.

다음 두 가지 방법으로 시스템 설정에 액세스할 수 있습니다.

- 표준 그래픽 브라우저 - 이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
- 텍스트 브라우저 - 콘솔 재지정을 사용하여 활성화됩니다.

### 시스템 설정 시작

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. 다음 메시지가 표시되면 즉시 <F2> 키를 누릅니다.

F2 = System Setup

F2 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하도록 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

### 시스템 설정 기본 메뉴

시스템 설정 기본 메뉴 화면 내용은 다음과 같이 이루어집니다.

옵션	설명
<b>System BIOS(시스템 BIOS)</b>	BIOS 설정을 구성할 수 있습니다.
<b>iDRAC 설정</b>	iDRAC 설정을 구성할 수 있습니다. iDRAC 설정 유틸리티는 UEFI를 사용하여 iDRAC 매개 변수를 설정하고 구성할 수 있는 인터페이스입니다. iDRAC 설정 유틸리티를 사용하여 다양한 iDRAC 매개 변수를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 유틸리티에 대한 자세한 내용은 <i>Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서 (Dell.com/idracmanuals)</i> 를 참조하십시오.
<b>Device Settings(장치 설정)</b>	장치 설정을 구성할 수 있습니다.

### 시스템 BIOS 화면

시스템 BIOS 화면을 사용하여 부팅 순서, 시스템 암호, 설정 암호, 설정 RAID 모드 및 USB 포트를 설정해제와 같은 특정 기능을 편집할 수 있습니다.

시스템 BIOS 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS**를 클릭합니다.

시스템 BIOS 화면 내용은 다음과 같이 이루어집니다.

옵션	설명
<b>System Information</b>	시스템 모델 이름, BIOS 버전, 서비스 태그 등의 시스템에 대한 정보를 표시합니다.

옵션	설명
메모리 설정	설치된 메모리와 관련된 정보 및 옵션을 표시합니다.
프로세서 설정	프로세서와 관련된 속도, 캐시 크기 등의 정보 및 옵션을 표시합니다.
SATA 설정	내장형 SATA 컨트롤러 및 포트를 활성화하거나 비활성화하는 옵션을 표시합니다.
Boot Settings(부팅 설정)	부팅 모드(BIOS 또는 UEFI)를 지정하는 옵션을 표시합니다. UEFI 및 BIOS 부팅 설정을 수정할 수 있습니다.
네트워크 설정	네트워크 설정을 변경할 수 있는 옵션을 표시합니다.
내장형 장치	내장형 장치 컨트롤러 및 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 옵션을 표시합니다.
직렬 통신	직렬 포트를 관리하고 관련 기능 및 옵션을 지정하는 옵션을 표시합니다.
System Profile Settings(시스템 프로파일 설정)	프로세서 전원 관리 설정, 메모리 주파수 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.
시스템 보안	시스템 암호, 설정 암호, TPM 보안 등의 시스템 보안 설정을 구성하는 옵션을 표시합니다. 또한 시스템의 전원 및 NMI 단추를 관리합니다.
기타 설정	시스템 날짜, 시간 등을 변경하는 옵션을 표시합니다.

## 시스템 정보 화면 세부 정보

시스템 정보 화면을 사용하여 서비스 태그, 시스템 모델 이름 및 BIOS 버전과 같은 시스템 속성을 볼 수 있습니다.

시스템 정보 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **시스템 정보**를 클릭합니다.

**System Information(시스템 정보)** 화면 세부 정보는 다음과 같습니다.

옵션	설명
System Model Name(시스템 모델 이름)	시스템 모델 이름을 표시합니다.
System BIOS Version(시스템 BIOS 버전)	시스템에 설치된 BIOS 버전을 표시합니다.
시스템 관리 엔진 버전	관리 엔진 펌웨어의 현재 버전을 표시합니다.
System Service Tag(시스템 서비스 태그)	시스템 서비스 태그를 표시합니다.
System Manufacturer(시스템 제조업체)	시스템 제조업체 이름을 표시합니다.
System Manufacturer Contact Information(시스템 제조업체 연락처 정보)	시스템 제조업체의 연락처 정보를 표시합니다.

옵션	설명
시스템 CPLD 버전	현재 버전의 시스템 CPLD(복잡한 프로그래밍 가능 논리 장치의 펌웨어)가 포함되어 있습니다.
UEFI 준수 버전	시스템 펌웨어의 UEFI 규정 준수 수준을 표시합니다.

## 메모리 설정 화면 세부 정보

메모리 설정 화면을 사용하면 모든 메모리 설정을 볼 수 있을 뿐 아니라 시스템 메모리 테스트 및 노드 인터리빙과 같은 특정 메모리 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

메모리 설정 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **메모리 설정**을 클릭합니다.

**Memory Settings(메모리 설정)** 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
<b>System Memory Size(시스템 메모리 크기)</b>	시스템에 설치된 메모리 크기를 표시합니다.
<b>System Memory Type(시스템 메모리 종류)</b>	시스템에 설치된 메모리 종류를 표시합니다.
<b>System Memory Speed</b>	시스템 메모리 속도를 표시합니다.
<b>System Memory Voltage(시스템 메모리 전압)</b>	시스템 메모리 전압을 표시합니다.
<b>Video Memory</b>	비디오 메모리 크기를 표시합니다.
<b>System Memory Testing(시스템 메모리 검사)</b>	시스템이 부팅되는 동안 시스템 메모리 검사를 실행할지 여부를 지정합니다. <b>Enabled(활성화)</b> 또는 <b>Disabled(비활성화)</b> 로 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Disabled(비활성화)</b> 로 설정됩니다.
<b>Memory Operating Mode(메모리 작동 모드)</b>	메모리 작동 모드를 지원합니다. 사용 가능한 옵션은 <b>Optimizer Mode(최적화 모드)</b> 입니다.



## 프로세서 설정 화면 세부 정보

프로세서 설정 화면을 사용하면 프로세서 설정을 보고 가상화 기술, 하드웨어 프리페치 및 논리 프로세서 아이들링과 같은 특수 기능을 수행할 수 있습니다.

프로세서 설정 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **프로세서 설정**을 클릭합니다.

프로세서 설정 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
<b>Logical Processor(논리 프로세서)</b>	논리 프로세서를 활성화하거나 비활성화하고 논리 프로세서의 개수를 표시합니다. 이 옵션을 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정하는 경우 BIOS는 모든 논리 프로세서를 표시합니다. 이 옵션을 <b>Disabled(비활성화)</b> 로 설정하는 경우 BIOS는 코어당 1개의 논리 프로세서만 표시합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정되어 있습니다.

<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Virtualization Technology(가상화 기술)</b>	가상화를 위해 제공되는 추가적인 하드웨어 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 옵션은 기본값으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
<b>Adjacent Cache Line Prefetch(인접 캐시 행 프리페치)</b>	순차적 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 응용프로그램을 위해 시스템을 최적화합니다. 이 옵션은 기본값으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다. 임의 메모리 액세스를 많이 사용해야 하는 응용프로그램에 대해서는 이 옵션을 비활성화할 수 있습니다.
<b>Hardware Prefetcher(하드웨어 프리페처)</b>	하드웨어 프리페처를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션의 기본값은 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정되어 있습니다.
<b>DCU Streamer Prefetcher(DCU 스트리머 프리페처)</b>	DCU(Data Cache Unit) 스트리머 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본값으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
<b>DCU IP Prefetcher(DCU IP 프리페처)</b>	DCU(Data Cache Unit) IP 프리페처를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본값으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
<b>구성 가능한 TDP</b>	전원 및 시스템의 열 전달 기능에 따라 POST 중에 프로세서 열 설계 전력(TDP) 레벨을 재구성할 수 있습니다. TDP는 발열을 위해 냉각 시스템에 필요한 최대 열을 확인합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>공칭</b> 으로 설정되어 있습니다.
	 <b>노트:</b> 이 옵션은 프로세서의 특정 SKU(Stock Keeping Unit)에서만 사용할 수 있습니다.
<b>X2Apic 모드</b>	X2Apic 모드를 활성화 또는 비활성화합니다.
<b>Dell Controlled Turbo(Dell 제어된 터보)</b>	터보 개입을 제어합니다. 이 옵션은 <b>시스템 프로필을 성능</b> 으로 설정한 경우에만 활성화됩니다.
	 <b>노트:</b> 설치된 CPU 수에 따라 최대 4개의 프로세서 나열될 수 있습니다.
<b>Number of Cores per Processor(프로세서당 코어 수)</b>	각 프로세서에서 활성화되는 코어의 수를 제어합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>모두</b> 로 설정되어 있습니다.
<b>Processor 64-bit Support(프로세서 64비트 지원)</b>	프로세서에서 64비트 확장을 지원하는지 여부를 지정합니다.
<b>Processor Core Speed(프로세서 코어 속도)</b>	프로세서의 최대 코어 주파수를 표시합니다.
<b>프로세서 1</b>	시스템에 설치된 각 프로세서에 대해 다음 설정이 표시됩니다.

<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Brand(브랜드)</b>	브랜드 이름을 표시합니다.
<b>Level 2 Cache(수준 2 캐시)</b>	전체 L2 캐시를 표시합니다.
<b>Level 3 Cache(수준 3 캐시)</b>	전체 L3 캐시를 표시합니다.

옵션	설명				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>옵션</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Number of Cores(코어 수)</td> <td>프로세서당 코어 수를 표시합니다.</td> </tr> </tbody> </table>	옵션	설명	Number of Cores(코어 수)	프로세서당 코어 수를 표시합니다.
옵션	설명				
Number of Cores(코어 수)	프로세서당 코어 수를 표시합니다.				

## SATA 설정 화면 세부 정보

SATA 설정 화면을 사용하여 SATA 장치의 SATA 설정을 보고 시스템에서 RAID를 활성화할 수 있습니다. SATA Settings(SATA 설정) 화면을 보려면 **System Setup Main Menu(시스템 설정 주 메뉴) → System BIOS(시스템 BIOS) → SATA Settings(SATA 설정)**를 클릭합니다.

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
Embedded SATA(내장형 SATA)	내장형 SATA 옵션을 <b>Off(꺼짐)</b> , <b>AHCI</b> 또는 <b>RAID</b> 모드로 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>AHCI</b> 로 설정되어 있습니다.
Security Freeze Lock	POST 도중 Security Freeze Lock 명령을 내장형 SATA 드라이브로 전송합니다. 이 옵션은 AHCI 모드에만 적용할 수 있습니다.
쓰기 캐시	POST 중 내장형 SATA 드라이브에 대한 명령을 활성화하거나 비활성화합니다.
Port A(포트 A)	<b>AHCI</b> 또는 <b>RAID</b> 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
Model(모델)	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

**Port B(포트 B)** **AHCI** 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
Model(모델)	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

**Port C(포트 C)** **AHCI** 또는 **RAID** 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
Model(모델)	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
드라이브 종류	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
Capacity(용량)	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.


<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Port D(포트 D)</b>	AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.
<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Model(모델)</b>	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
<b>드라이브 종류</b>	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
<b>Capacity(용량)</b>	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.
<b>Port E(포트 E)</b>	AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.
<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Model(모델)</b>	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
<b>드라이브 종류</b>	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
<b>Capacity(용량)</b>	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.
<b>Port F(포트 F)</b>	AHCI 또는 RAID 모드에 대한 BIOS 지원을 항상 사용할 수 있습니다.
<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Model(모델)</b>	선택한 장치의 드라이브 모델을 표시합니다.
<b>드라이브 종류</b>	SATA 포트에 연결된 드라이브의 종류를 표시합니다.
<b>Capacity(용량)</b>	하드 드라이브의 총 용량을 표시합니다. 광학 드라이브와 같은 이동식 매체 장치에 대해서는 필드가 정의되지 않습니다.

## 부팅 설정 화면 세부 정보

**Boot Settings(부팅 설정)** 화면을 사용하여 BIOS 또는 UEFI 부팅 모드를 설정할 수 있습니다. 또한 부트 순서를 지정할 수 있습니다.

부팅 설정을 보려면 시스템 설정 기본 메뉴 → 시스템 BIOS → 부팅 설정을 클릭합니다.

부팅 설정 화면은 다음과 같이 설명됩니다.

<b>옵션</b>	<b>설명</b>
<b>Boot Mode(부팅 모드)</b>	시스템의 부팅 모드를 설정할 수 있습니다. 이 필드를 UEFI로 설정하면 BIOS Boot Settings(BIOS 부팅 설정) 메뉴가 비활성화됩니다. 이 필드를 BIOS로 설정하는 경우 UEFI Boot Settings(UEFI 부팅 설정) 메뉴가 비활성화됩니다.
	 <b>주의: 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.</b>
	운영 체제에서 UEFI를 지원하는 경우 이 옵션을 UEFI로 설정할 수 있습니다. 이 필드를 BIOS로 설정하면 UEFI를 지원하지 않는 운영 체제와의 호환성을 유지할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 BIOS로 설정됩니다.

옵션	설명
<b>Boot Sequence Retry(부팅 순서 재시도)</b>	부팅 순서 재시도 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 필드가 활성화되고 시스템이 부팅에 실패하는 경우 시스템은 30초 후에 부팅 순서를 다시 시도합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
<b>하드 디스크 페일오버</b>	하드 디스크 실패 시 부팅할 하드 드라이브를 지정합니다. 장치는 <b>Boot Option Setting(부팅 옵션 설정)</b> 메뉴의 <b>Hard-Disk Drive Sequence(하드 디스크 드라이브 순서)</b> 에서 선택됩니다. 이 옵션이 <b>Disabled(비활성화)</b> 로 설정된 경우 목록의 첫 번째 하드 드라이브만 부팅을 시도합니다. 이 옵션이 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정된 경우 모든 하드 드라이브가 <b>하드 디스크 드라이브 순서</b> 에서 설정된 순서대로 부팅을 시도합니다. 기본적으로 이 옵션은 UEFI 부팅 모드에 대해 비활성화되어 있습니다.
<b>부팅 옵션 설정</b>	부팅 순서 및 부팅 장치를 구성합니다.

## 네트워크 설정 화면 세부 정보

**네트워크 설정** 화면을 사용하여 PXE 장치 설정을 수정할 수 있습니다. 네트워크 설정 옵션은 UEFI 부팅 모드에서만 사용할 수 있습니다. BIOS는 BIOS 부팅 모드의 네트워크 설정을 제어하지 않습니다. BIOS 부팅 모드의 경우 네트워크 설정은 네트워크 컨트롤러의 옵션 ROM에 의해 처리됩니다.

**네트워크 설정** 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **네트워크 설정**을 클릭합니다.

**네트워크 설정** 화면의 세부 정보는 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
<b>PXE 장치 n(n = 1 ~ 4)</b>	장치를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화된 경우 UEFI 부팅 옵션이 장치에 대해 생성됩니다.
<b>PXE 장치 n 설정(n = 1 ~ 4)</b>	PXE 장치의 구성을 제어할 수 있습니다.

## UEFI iSCSI 설정 화면 세부 정보

iSCSI 설정 화면을 사용하여 iSCSI 장치 설정을 수정할 수 있습니다. iSCSI 설정 옵션은 UEFI 부팅 모드에서만 사용할 수 있습니다. BIOS는 BIOS 부팅 모드의 네트워크 설정을 제어하지 않습니다. BIOS 부팅 모드의 경우 네트워크 설정은 네트워크 컨트롤러의 옵션 ROM에 의해 처리됩니다.

**UEFI iSCSI 설정** 화면을 보려면, **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **네트워크 설정** → **UEFI iSCSI 설정**을 클릭합니다.

**UEFI iSCSI** 설정 화면에 대한 자세한 내용은 다음과 같이 설명됩니다.



옵션	설명
<b>iSCSI 초기자 이름</b>	iSCSI 초기자의 이름(iqn 형식)을 지정합니다.
<b>iSCSI 장치 n(n = 1 ~ 4)</b>	iSCSI 장치를 활성화하거나 비활성화합니다. 비활성화로 설정되면, UEFI 부팅 옵션이 iSCSI 장치를 위해 자동으로 생성됩니다.

## 내장형 장치 화면 세부 정보

**내장형 장치** 화면을 사용하여 비디오 컨트롤러, 통합 RAID 컨트롤러 및 USB 포트를 포함한 모든 내장형 장치의 설정을 보고 구성할 수 있습니다.

**내장형 장치** 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **내장형 장치**를 클릭합니다.





**내장형 장치** 화면 내용에 대한 설명은 다음과 같습니다.

옵션	설명
<b>User Accessible USB Port(사용자 액세스 가능 USB 포트)</b>	<p>USB 포트를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. <b>후면 포트만 켜기</b>를 선택하면 전면 USB 포트가 비활성화되고 <b>모든 포트 끄기</b>를 선택하면 모든 USB 포트가 비활성화됩니다. USB 키보드 및 마우스는 부팅 과정 중에 특정 운영 체제에서 작동합니다. 포트를 비활성화하면 부팅 프로세스가 완료된 후 USB 키보드 및 마우스가 작동하지 않습니다.</p> <p> <b>노트:</b> <b>Only Back Ports On(후면 포트만 켜기)</b> 또는 <b>All Ports Off(모든 포트 끄기)</b>를 선택하면 USB 관리 포트를 비활성화하고 iDRAC 기능에 대한 액세스를 제한하게 됩니다.</p>
<b>Internal USB Port(내부 USB 포트)</b>	<p>내부 USB 포트를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 옵션의 기본값은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정되어 있습니다.</p>
<b>Integrated Network Card 1(내장형 네트워크 카드 1)</b>	<p>내장형 네트워크 카드를 활성화 또는 비활성화합니다.</p>
<b>Embedded NIC1 and NIC2(내장형 NIC1 및 NIC2)</b>	<p> <b>노트:</b> 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 <b>내장형 네트워크 카드 1</b>이 없는 시스템에서만 사용 가능합니다.</p> <p>내장형 NIC1 및 NIC2를 활성화하거나 비활성화합니다. <b>Disabled(비활성화)</b>로 설정할 경우에도 내장형 관리 컨트롤러에 의해 NIC가 공유 네트워크 액세스를 사용할 수 있습니다. 내장형 NIC1 및 NIC2 옵션은 NDC가 없는 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 이 옵션은 내장형 네트워크 카드 1 옵션과 함께 사용할 수 없습니다. 이 기능은 시스템의 NIC 관리 유틸리티를 사용하여 구성합니다.</p>
<b>Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러)</b>	<p><b>Embedded Video Controller(내장형 비디오 컨트롤러)</b>를 Enable(활성화)또는 Disable(비활성화)합니다. 이 옵션의 기본값은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정되어 있습니다.</p>
<b>내장형 비디오 컨트롤러 현재 상태</b>	<p>내장형 비디오 컨트롤러를 활성화하거나 비활성화합니다. <b>내장형 비디오 컨트롤러의 현재 상태</b> 옵션은 읽기 전용이며 <b>내장형 비디오 컨트롤러</b>에 대한 현재 상태를 나타냅니다. <b>내장형 비디오 컨트롤러</b>가 시스템의 유일한 디스플레이 기능인 경우(즉, 추가 그래픽 카드가 설치되어 있지 않은 경우), <b>내장형 비디오 컨트롤러</b>가 <b>비활성화</b>로 설정되어도 자동으로 기본 내장형 비디오 컨트롤러로 사용됩니다.</p>
<b>OS Watchdog Timer(OS Watchdog 타이머)</b>	<p>시스템이 응답을 멈추는 경우, 이러한 watchdog 타이머 도구가 운영 체제 복구에 도움이 됩니다. 이 옵션을 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정하면 운영 체제가 타이머를 초기화합니다. 이 옵션을 <b>Disabled(비활성화)</b>(기본값)로 설정하면 타이머가 시스템에 아무런 영향을 주지 않습니다.</p>
<b>4 GB 이상 메모리 매핑된 I/O</b>	<p>대용량의 메모리를 필요로 하는 PCIe 장치에 대한 지원을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션의 기본값은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정됩니다.</p>
<b>Slot Disablement(슬롯 비활성화)</b>	<p>시스템에서 사용 가능한 PCIe 슬롯을 활성화하거나 비활성화합니다. 슬롯 비활성화 기능은 지정된 슬롯에 설치된 PCIe 카드의 구성을 제어합니다. 슬롯 비활성화는 설치된 주변 장치 카드로 인해 운영 체제에 부팅할 수 없거나 시스템 시작이 지연되는 경우에만 사용해야 합니다. 슬롯이 비활성화되면 옵션 사항인 ROM과 UEFI 드라이버가 모두 비활성화됩니다.</p>

## 직렬 통신 화면 세부사항

직렬 통신 화면을 사용하면 직렬 통신 포트 속성을 볼 수 있습니다.  
직렬 통신 화면을 보려면 시스템 설정 기본 메뉴 → 시스템 BIOS → 직렬통신을 클릭합니다.

직렬 통신 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
직렬 통신	BIOS에서 직렬 통신 장치(직렬 장치 1 및 직렬 장치 2)를 선택합니다. 또한 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하고 포트 주소를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 직렬 통신 옵션은 자동으로 설정됩니다.
Serial Port Address(직렬 포트 주소)	직렬 장치에 대한 포트 주소를 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 직렬 장치 1=COM2, 직렬 장치 2=COM1로 설정됩니다.  <b>노트:</b> LAN을 통한 직렬 연결(SOL)기능에는 직렬 장치 2만 사용할 수 있습니다. SOL을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다.  <b>노트:</b> 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS 설정 유틸리티 내에서 BIOS 기본 설정을 로드할 경우 직렬 MUX 설정이 항상 직렬 장치 1의 기본 설정으로 변경되지는 않습니다.
External Serial Connector(외부 직렬 커넥터)	외부 직렬 커넥터를 이 필드를 사용해 직렬 장치 1, 직렬 장치 2 또는 원격 액세스 장치에 연결할 수 있습니다.  <b>노트:</b> SOL(Serial Over LAN)에는 직렬 장치 2만 사용할 수 있습니다. SOL을 통한 콘솔 재지정을 사용하려면 콘솔 재지정 및 직렬 장치에 대해 동일한 포트 주소를 구성합니다.  <b>노트:</b> 시스템을 부팅할 때마다 BIOS가 iDRAC의 직렬 MUX 설정을 동기화합니다. 직렬 MUX 설정은 iDRAC에서 개별적으로 변경할 수 있습니다. BIOS 설정 유틸리티 내에서 BIOS 기본 설정을 로드할 경우 이 설정이 항상 직렬 장치 1의 기본 설정으로 변경되지는 않습니다.
Failsafe Baud Rate(안전 보드율)	콘솔 재지정에 사용되는 안전 보드율을 표시합니다. BIOS에서는 보드율을 자동으로 결정하려고 합니다. 이 시도가 실패한 경우에만 이 안전 보드율이 사용되며, 안전 보드율 값은 변경되지 않아야 합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>115200</b> 으로 설정됩니다.
Remote Terminal Type(원격 터미널 유형)	원격 터미널의 유형을 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>VT 100/VT 220</b> 으로 설정됩니다.
Redirection After Boot(부팅 후 재지정)	운영체제 로딩 시 BIOS 콘솔 재지정을 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.




## System Profile Settings(시스템 프로파일 설정) 화면 세부사항

**System Profile Settings(시스템 프로파일 설정)** 화면을 사용하면 전원 관리와 같은 특정 시스템 성능 설정을 활성화할 수 있습니다.

시스템 프로파일 설정 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴 → 시스템 BIOS → 시스템 프로파일 설정**을 클릭합니다.

**System Profile Settings(시스템 프로파일 설정)** 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
System Profile(시스템 프로파일)	시스템 프로파일을 설정합니다. System Profile(시스템 프로파일) 옵션을 <b>Custom(사용자 정의)</b> 외의 모드로 설정하면 BIOS가 자동으로 나머지 옵션을 설정합니다. <b>Custom(사</b>


옵션	<p><b>설명</b></p> <p><b>용자 정의)</b> 모드로 설정된 경우에만 나머지 옵션을 변경할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 최적화된 와트 당 성능(DAPC)으로 설정됩니다. <b>와트 당 성능(OS)</b>.</p> <p> <b>노트:</b> <b>System Profile(시스템 프로파일)</b> 옵션이 <b>Custom(사용자 정의)</b>로 설정된 경우에만 시스템 프로파일 설정 화면에 모든 파라미터가 표시됩니다.</p>
<b>CPU Power Management(CPU 전원 관리)</b>	<p>CPU 전원 관리를 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>OS DBPM</b>으로 설정됩니다. DBPM은 Demand-Based Power Management의 약자입니다.</p>
<b>Memory Frequency(메모리 주파수)</b>	<p>시스템 메모리 속도는 설정합니다. 다음 중에서 선택할 수 있습니다. <b>Maximum Performance(최대 성능)</b>, <b>Maximum Reliability(최대 안정성)</b> 또는 지정 속도입니다.</p>
<b>Turbo Boost(터보 부스트)</b>	<p>프로세서가 터보 부스트 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정됩니다.</p>
<b>C1E</b>	<p>유휴 상태에 있는 프로세서가 최소 성능 상태로 전환하거나 전환하지 않도록 설정합니다. 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정됩니다.</p>
<b>C States(C 상태)</b>	<p>프로세서가 사용 가능한 모든 전력 모드에서 작동하거나 작동하지 않도록 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정됩니다.</p>
<b>Memory Refresh Rate(메모리 갱신율)</b>	<p>메모리 갱신률을 1x 또는 2x로 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>1x</b>로 설정됩니다.</p>
<b>Uncore Frequency(언코어 주파수)</b>	<p><b>프로세서 언코어 빈도</b>를 선택할 수 있습니다.</p> <p>동적 모드의 경우 런타임 시 프로세서에서 코어 및 언코어 전반의 자원을 최적화할 수 있습니다. 전력을 절감하거나 성능을 최적화하기 위한 언코어 빈도 최적화는 <b>Energy Efficiency Policy(에너지 효율 정책)</b> 설정의 영향을 받습니다.</p>
<b>Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책)</b>	<p><b>Energy Efficient Policy(에너지 효율 정책)</b>을 선택할 수 있습니다.</p> <p>CPU가 프로세서의 내부 동작을 조작하는 설정을 사용하며 높은 성능 또는 전력 절감을 목표로 하는지 여부를 결정합니다.</p>
<b>터보 부스터를 지원하는 프로세서 1 활성 코어 수</b>	<p>프로세서 1에 대해 터보 부스터를 지원하는 프로세서 활성 코어의 수를 제어합니다. 기본적으로 최대 수의 코어가 활성화됩니다.</p>
<b>Monitor/Mwait</b>	<p>프로세서의 Monitor/Mwait 명령어를 활성화할 수 있습니다. 기본적으로 Monitor/Mwait 옵션은 <b>Custom(사용자 정의)</b>을 제외한 모든 시스템 프로파일에 대해 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정됩니다.</p> <p> <b>노트:</b> 이 옵션은 <b>Custom(사용자 정의)</b> 모드에서 <b>C States(C 상태)</b> 옵션이 <b>Disabled(비활성화)</b>로 설정된 경우에만 비활성화할 수 있습니다.</p> <p> <b>노트:</b> <b>C States(C 상태)</b>가 <b>Custom(사용자 정의)</b> 모드에서 <b>Enabled(활성화)</b>로 설정된 경우 Monitor/Mwait 설정 변경은 시스템 전력/성능에 영향을 주지 않습니다.</p>

## System Security(시스템 보안) 설정 화면 세부사항

**System Security(시스템 보안)** 화면을 사용하면 시스템 암호, 설정 암호, 전원 단추를 활성화하거나 비활성화합니다.

시스템 보안 화면을 보려면 **시스템 설정 기본 메뉴** → **시스템 BIOS** → **시스템 보안 설정**을 클릭합니다.

**System Security Settings(시스템 보안 설정)** 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
Intel AES-NI	고급 암호화 표준 명령 집합(AES-NI)을 사용해 암호화 및 암호 해독을 수행하여 응용프로그램의 속도를 향상시키며 기본적으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
System Password	시스템 암호를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정되며, 시스템에 암호 점퍼가 설치되어 있지 않은 경우 읽기 전용입니다.
Setup Password(설정 암호)	설정 암호를 설정합니다. 시스템에 암호 점퍼가 설치되지 않은 경우 이 옵션은 읽기 전용입니다.
Password Status(암호 상태)	시스템 암호를 잠급니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>잠금 해제</b> 로 설정됩니다.
TPM Security	 <b>노트:</b> TPM 메뉴는 TPM 모듈이 설치되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. TPM(Trusted Platform Module)의 보고 모드를 제어할 수 있도록 해줍니다. 기본적으로 <b>TPM Security(TPM 보안)</b> 옵션은 <b>Off(끄기)</b> 로 설정됩니다. <b>TPM Status(TPM 상태)</b> 필드가 <b>On with Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사를 통해 켜기)</b> 또는 <b>On without Pre-boot Measurements(사전 부팅 검사 없이 켜기)</b> 로 설정된 경우에만 TPM Status(TPM 상태), TPM Activation(TPM 활성화) 및 Intel TXT 필드를 수정할 수 있습니다.
TPM Information(TPM 정보)	TPM의 작동 상태를 변경합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>No Change(변경 사항 없음)</b> 로 설정됩니다.
TPM Status(TPM 상태)	TPM 상태를 표시합니다.
TPM Command(TPM 명령)	 <b>주의:</b> TPM을 지우면 TPM의 모든 키가 손실됩니다. TPM 키가 손실되면 운영 체제의 부팅에 영향을 줄 수 있습니다. TPM의 모든 내용을 지웁니다. 기본적으로 <b>TPM Clear(TPM 지우기)</b> 옵션은 <b>No(아니오)</b> 로 설정됩니다.
Intel TXT	Intel Trusted Execution Technology(TXT) 옵션을 활성화하거나 비활성화합니다. <b>Intel TXT</b> 옵션을 활성화하려면 가상 기술을 활성화하고 TPM 보안을 사전 부팅 측정을 사용해 활성화해야 합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>OFF(꺼짐)</b> 로 설정되어 있습니다.
전원 단추	시스템의 전면에 있는 전원 버튼을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다.
NMI Button(NMI 단추)	시스템의 전면에 있는 NMI 버튼을 활성화 또는 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Disabled(비활성화)</b> 로 설정됩니다.
AC Power Recovery(AC 전원 복구)	AC 전원이 시스템에 복구된 후의 시스템 작동을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Last(최근)</b> 으로 설정됩니다.
AC Power Recovery Delay(AC 전원 복구 지연)	AC 전원이 시스템에 복구된 후 시스템 전원을 켤 때 지연되는 시간을 설정합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Immediate(즉시)</b> 로 설정됩니다.
User Defined Delay(사용자 정의)	<b>AC Power Recovery Delay(AC 전원 복구 지연)</b> 에 대한 <b>User Defined(사용자 정의)</b> 옵션이 선택되어 있는 경우 <b>User Defined Delay(사용자 정의 지연)</b> 옵션을 설정할 수 있습니다.

옵션	설명
지연)(60초 ~ 240초)	
UEFI Variable Access(UEFI 변수 액세스)	다양한 수준의 고정 UEFI 변수를 제공합니다. <b>Standard(표준)(기본값)</b> 로 설정하면 UEFI 사양에 따라 운영 체제에서 UEFI 변수에 액세스할 수 있습니다. <b>Controlled(통제)</b> 로 설정하면 선택된 UEFI 변수가 환경 내에서 보호되고 새 UEFI 부팅 항목은 현재 부팅 순서의 마지막이 됩니다.
보안 부팅	BIOS가 보안 부팅 정책 내의 인증서를 사용하여 각 사전 부팅 이미지를 인증하는 경우 보안 부팅을 활성화합니다. 보안 부팅은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Secure Boot Policy(보안 부팅 정책)	보안 부팅 정책이 <b>Standard(표준)</b> 인 경우 BIOS에서 시스템 제조업체의 키 및 인증서를 사용하여 사전 부팅 이미지를 인증할 수 있습니다. 보안 부팅 정책이 <b>Custom(사용자 정의)</b> 인 경우 BIOS가 사용자 정의 키 및 인증서를 사용합니다. 기본적으로 보안 부팅 정책은 <b>Standard(표준)</b> 입니다.
Secure Boot Policy Summary(보안 부팅 정책 요약)	보안 부팅이 인증된 이미지에 사용할 인증서 및 해시 목록을 표시합니다.

## 보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 화면

보안 부팅 사용자 정의 정책 설정은 **보안 부팅 정책이 사용자 지정**으로 설정된 경우에만 표시됩니다. 보안 부팅 사용자 정의 정책 설정 화면을 보려면, 시스템 설정 기본 메뉴 → 시스템 BIOS → 시스템 보안 → 보안 부팅 사용자 지정 정책 설정을 클릭합니다.

**Secure Boot Custom Policy Settings(보안 부팅 사용자 정의 정책 설정)** 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.


옵션	설명
Platform Key(플랫폼 키)	플랫폼 키(PK)를 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.
Key Exchange Key Database(키 교환 키 데이터베이스)	키 교환 키(KEK) 데이터베이스의 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원할 수 있습니다.
Authorized Signature Database(인증 서명 데이터베이스)	인증 서명 데이터베이스(db) 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.
Forbidden Signature Database(금지 서명 데이터베이스)	금지 서명 데이터베이스(db) 입력 항목을 가져오기, 내보내기, 삭제 또는 복원합니다.

## 기타 설정 화면 세부사항

**Miscellaneous Settings(기타 설정)** 화면을 사용하여 자산 태그의 갱신, 시스템 날짜 및 시간의 변경과 같은 특정 기능을 수행할 수 있습니다.

**Miscellaneous Settings(기타 설정)**을 보려면 **System Setup Main Menu(시스템 설정 주 메뉴)** → **System BIOS(시스템 BIOS)** → **Miscellaneous Settings(기타 설정)**을 클릭합니다.

Miscellaneous Settings(기타 설정) 화면 내용은 다음과 같이 설명됩니다.

옵션	설명
System Time	시스템의 시간을 설정합니다.
System Date	시스템의 날짜를 설정합니다.
Asset Tag(자산 태그)	자산 태그를 표시하며, 보안 및 추적 용도로 자산 태그를 수정합니다.
Keyboard NumLock(키보드 NumLock)	시스템 부팅 시 NumLock을 활성화할지 또는 비활성화할지 설정합니다. 기본적으로 이 옵션은 <b>On(켜기)</b> 으로 설정됩니다.  <b>노트:</b> 84 키 키보드에는 이 옵션이 적용되지 않습니다.
F1/F2 Prompt on Error(오류 시 F1/F2 프롬프트)	오류 시 F1/F2 프롬프트를 활성화하거나 비활성화합니다. 이 옵션은 기본적으로 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정됩니다. F1/F2 프롬프트는 키보드 오류 또한 포함합니다.
Load Legacy Video Option ROM	시스템 BIOS가 비디오 컨트롤러에서 레거시 비디오(INT 10H) 옵션 ROM을 로딩할지 결정할 수 있습니다. 운영 체제에서 <b>Enabled(활성화)</b> 를 선택하면 UEFI 비디오 출력 표준을 지원하지 않습니다. 이 필드는 UEFI 부팅 모드에 대해서만 이용 가능합니다. <b>UEFI Secure Boot(UEFI 보안 부팅)</b> 모드가 활성화되어 있는 경우 이 필드를 <b>Enabled(활성화)</b> 로 설정할 수 없습니다.

## 부팅 관리자 정보

부팅 관리자를 사용하면 부팅 옵션을 추가, 삭제 및 정렬할 수 있습니다. 또한 시스템을 재시작하지 않고 시스템 설정 및 부팅 옵션에 액세스할 수 있습니다.

### Entering Boot Manager(부팅 관리자 입력)

Boot Manager(부팅 관리자) 화면에서 부팅 옵션과 진단 유틸리티를 선택할 수 있습니다.

1. 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. F11 = Boot Manager 메시지가 표시되면 F11 키를 누르십시오.  
F11 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다.

### 부팅 관리자 기본 메뉴

메뉴 항목	설명
Continue Normal Boot(일반 부팅 계속)	시스템에서는 먼저 부팅 순서의 첫 번째 항목에 해당하는 장치로 부팅을 시도합니다. 부팅 시도가 실패하면 부팅 순서의 다음 항목에 해당하는 장치로 부팅을 계속 시도합니다. 이러한 부팅 시도는 부팅에 성공하거나 시도할 부팅 옵션이 더 이상 없을 때까지 계속됩니다.
일회용 부팅 메뉴	부팅할 일회용 부팅 장치를 선택할 수 있는 부팅 메뉴로 이동합니다.
Launch System Setup(시스템 설정 시작)	시스템 설정에 액세스할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
Launch Lifecycle controller(출시 주기 컨트롤러)	Boot Manager를 종료하고 Lifecycle Controller 프로그램을 호출합니다.
System Utilities(시스템 유틸리티)	시스템 진단 및 UEFI 유틸리티와 같은 시스템 유틸리티 메뉴를 실행합니다.

## Dell Lifecycle Controller 정보

Dell Lifecycle Controller를 사용하면 BIOS 구성 및 하드웨어 설정, 운영 체제 배포, 드라이버 업데이트, RAID 설정 변경 및 하드웨어 프로파일 저장과 같은 작업을 수행할 수 있습니다. Dell Lifecycle Controller에 대한 자세한 내용은 [Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals)의 문서를 참조하십시오.

## 부팅 순서 변경

USB 키 또는 광학 드라이브로 부팅하려는 경우 부팅 순서를 변경해야 할 수도 있습니다. 부팅 모드로 BIOS를 선택한 경우 아래 나와 있는 지침이 달라질 수 있습니다.


1. 시스템 설정 기본 메뉴 화면에서 시스템 BIOS → 부팅 설정을 클릭합니다.
2. 부팅 옵션 설정 → 부팅 순서를 클릭합니다.
3. 화살표 키를 사용하여 부팅 장치를 선택하고 + 및 - 키를 사용하여 순서대로 장치를 아래 또는 위로 이동합니다.
4. 종료를 클릭하고 예를 클릭하여 설정을 저장합니다.

## 시스템 부팅 모드 선택


시스템 설정을 사용하면 운영 체제를 설치하는 경우 다음의 부팅 모드를 지정할 수 있습니다.


- 기본값인 BIOS 부팅 모드는 표준 BIOS 레벨 부팅 인터페이스입니다.
- UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 부팅 모드는 향상된 64비트 부팅 인터페이스입니다. 부팅하도록 시스템을 구성한 경우, 시스템 BIOS에서 UEFI 모드에서 중첩됩니다.

1. 시스템 설정 주메뉴에서 부팅 설정을 클릭한 후 부팅 모드를 선택합니다.
2. 시스템을 부팅할 부팅 모드를 선택합니다.

 주의: 운영 체제가 설치된 부팅 모드가 아닌 다른 부팅 모드로 전환하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.

3. 시스템이 지정된 모드에서 부팅된 후, 해당 모드에서 운영 체제를 설치합니다.

 노트: UEFI 부팅 모드에서 운영 체제를 설치하려면 운영 체제가 UEFI와 호환되어야 합니다. DOS 및 32비트 운영 체제는 UEFI를 지원하지 않으며 BIOS 부팅 모드에서만 설치될 수 있습니다.


 노트: 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보를 보려면 [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport)로 이동하십시오.

## 시스템 또는 설정 암호 생성

### 전제조건

- 암호 점퍼 설정이 활성화되어 있는지 확인합니다. 암호 점퍼는 시스템 암호 및 암호 설정 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 암호 점퍼 설정에 대한 자세한 내용은, 를 참조하십시오. [시스템 보드 점퍼 설정](#).

- 암호 상태가 **시스템 보안 설정** 화면에서 잠금 해제되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [System Security\(시스템 보안\) 설정 화면 세부사항](#).

 **노트:** 암호 점퍼 설정이 비활성화되어 있는 경우 기존 System Password(시스템 암호) 및 Setup Password(설치 암호)가 삭제되고 시스템을 부팅하기 위해 시스템 암호를 제공하지 않아도 됩니다.

#### 단계

1. 시스템 설정을 시작하려면, 전원 켜기 또는 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
2. **시스템 설정 기본 메뉴** 화면에서 **시스템 BIOS** → **시스템 보안**을 클릭합니다.
3. **System Security(시스템 보안)** 화면에서 **Password Status(암호 상태)**가 **Unlocked(잠금 해제)**로 설정되었는지 확인합니다.


4. **System Password(시스템 암호)** 필드에서 시스템 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다.

다음 지침을 따라 시스템 암호를 할당합니다.

- 암호 길이는 최대 32글자입니다.
- 암호에는 0부터 9까지의 숫자가 포함될 수 있습니다.
- 다음 특수 문자만 사용할 수 있습니다: 공백, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (0), (\), (0), (').

시스템 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.

5. 시스템 암호를 다시 입력하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
6. **Setup Password(설정 암호)** 필드에서 시스템 암호를 입력한 후 Enter 또는 Tab 키를 누릅니다. 설정 암호를 다시 입력하라는 메시지가 나타납니다.
7. 설정 암호를 다시 입력하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
8. Esc를 눌러 **시스템 BIOS** 화면으로 돌아갑니다. Esc를 다시 누릅니다. 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

 **노트:** 암호 보호 기능은 시스템을 재부팅해야만 적용됩니다.

## 시스템 암호를 사용하여 시스템 보안

### 이 작업 정보


설정 암호를 지정하면 시스템 암호 대신 설정 암호를 사용할 수 있습니다.

#### 단계

1. 시스템을 켜거나 재부팅합니다.
2. 시스템 암호를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

#### 다음 단계

**Password Status(암호 상태)**를 **Locked(잠금)**로 설정한 경우, 재부팅 시에 메시지가 나타나면 암호를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.


 **노트:** 잘못된 시스템 암호를 입력하면 메시지가 나타나고 암호를 다시 입력하도록 요청합니다. 올바른 암호를 입력할 수 있는 기회는 세 번입니다. 세 번째 입력한 암호도 올바른 암호가 아닌 경우 시스템이 정지되었으며 시스템을 종료해야 함을 알려 주는 오류 메시지가 표시됩니다.

시스템을 종료하고 다시 시작해도 올바른 암호를 입력할 때까지 오류 메시지가 계속 표시됩니다.

## 기존 시스템 암호 및 설정 암호를 삭제 또는 변경

### 전제조건

기존 시스템 암호 또는 설정 암호를 삭제 또는 변경하기 전에 암호 점퍼가 **Enabled(활성화)**로, **Password Status(암호 상태)**가 **Unlocked(잠금 해제)**로 설정되어 있는지 확인합니다.

 **노트:** Password Status(암호 상태)가 Locked(잠김)인 경우에는 기존 시스템 암호 또는 설정 암호를 삭제하거나 변경할 수 없습니다.

#### 단계

1. 시스템 설정을 시작하려면, 전원 켜기 또는 재시작한 직후에 F2 키를 누릅니다.
2. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 화면에서 **System BIOS(시스템 BIOS)** → **System Security(시스템 보안)**을 클릭합니다.
3. **System Security(시스템 보안)** 화면에서 **Password Status(암호 상태)**가 **Unlocked(잠금 해제)**로 설정되었는지 확인합니다.
4. **System Password(시스템 암호)** 필드에서 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다.
5. **Setup Password(설정 암호)** 필드에서 기존 시스템 암호를 변경 또는 삭제한 후 Enter 또는 탭을 누릅니다.  
시스템 암호 및 설정 암호를 변경하면 새 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 시스템 암호 및 설정 암호를 삭제하면 삭제할지 여부를 확인하라는 메시지가 표시됩니다.
6. **System BIOS(시스템 BIOS)** 화면으로 돌아가려면 Esc 키를 누릅니다. Esc 키를 다시 누르면 변경 내용을 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

## 활성화된 설정 암호를 사용하여 시스템 작동


**Setup Password(설정 암호)**를 **Enabled(활성화)**로 설정한 경우 시스템 설정 프로그램의 옵션을 수정하기 전에 정확한 설정 암호를 입력합니다.

세 번 이상 잘못된 암호를 입력하면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted!  
Must power down.
```

시스템을 종료하고 다시 시작해도 올바른 암호를 입력할 때까지 오류 메시지가 계속 표시됩니다. 다음과 같이 옵션이 설정된 경우는 예외입니다.

- **System Password(시스템 암호)**가 활성화로 설정되어 있지 않고 **Password Status(암호 상태)** 옵션을 통해 잠금으로 설정되지 않은 경우 시스템 암호를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 보안 설정 화면을 참조하십시오.
- 그러나 이 경우에도 기존의 시스템 암호를 변경하거나 비활성화할 수는 없습니다.

 **노트:** 시스템 암호가 무단으로 변경되지 않도록 방지하려면 설정 암호 옵션과 암호 상태 옵션을 함께 사용할 수 있습니다.

## 내장형 시스템 관리


Dell Lifecycle Controller는 서버의 수명 주기 전체에 걸쳐 고급 내장형 시스템 관리를 제공합니다. Lifecycle Controller는 부팅 순서 동안 시작될 수 있으며 운영 체제와 독립적으로 작동할 수 있습니다.

 **노트:** 특정 플랫폼 구성에서는 Lifecycle Controller가 제공하는 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

Lifecycle Controller 설정, 하드웨어 및 펌웨어 구성, 운영 체제 배포 등에 대한 자세한 내용은 [Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals)에서 Lifecycle Controller 설명서를 참조하십시오.

## iDRAC 설정 유틸리티

iDRAC 설정 유틸리티는 UEFI를 사용하여 iDRAC 매개 변수를 설정하고 구성할 수 있는 인터페이스입니다. iDRAC 설정 유틸리티를 사용하여 다양한 iDRAC 매개 변수를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

 **노트:** iDRAC 설정 유틸리티의 일부 기능에 액세스하려면 iDRAC Enterprise 라이선스를 업그레이드해야 합니다.

iDRAC 사용에 대한 자세한 내용은 *iDRAC 사용 설명서*([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

### iDRAC 설정 유틸리티 시작

1. 관리되는 시스템을 켜거나 재시작합니다.
2. POST(Power-On Self-Test) 중에 F2 키를 누릅니다.
3. **System Setup Main Menu(시스템 설정 기본 메뉴)** 페이지에서 **iDRAC Settings(iDRAC 설정)**를 클릭합니다.  
iDRAC Settings(iDRAC 설정) 화면이 표시됩니다.







### 열 설정 변경

iDRAC 설정 유틸리티는 시스템의 열 제어 설정을 선택하여 사용자 지정할 수 있도록 해줍니다.

1. **iDRAC 설정** → **열**을 클릭합니다.
2. **시스템 열 프로필** → **열 프로필**에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 기본 열 프로필 설정
  - 최대 성능(성능 최적화)
  - 최소 전력(와트당 성능 최적화)
3. **사용자 냉각 옵션**에서 **팬 속도 오프셋**, **최소 팬 속도** 및 **사용자 정의 최소 팬 속도**를 설정합니다.
4. **뒤로** → **완료** → **예**를 클릭합니다.

# 시스템 구성부품 설치 및 분리

## 안전 지침

-  경고: 시스템을 들어 올려야 할 경우에는 다른 사람의 도움을 받으십시오. 부상을 피하려면 혼자 힘으로 시스템을 들어 올리지 마십시오.
-  경고: 시스템이 켜져 있는 상태에서 시스템 덮개를 열거나 분리하면 감전의 위험에 노출될 수 있습니다.
-  주의: 덮개가 없는 상태에서 시스템을 5분 이상 작동하지 마십시오.
-  주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
-  노트: Dell은 시스템 내부의 구성요소를 다룰 때는 항상 정전기 방지 매트와 접지대를 사용하는 것을 권장합니다.
-  노트: 적절한 작동 및 냉각을 유지하려면 시스템의 모든 베이에 구성요소 또는 보호물이 항상 장착되어 있어야 합니다.

## 컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
3. 전원 콘센트 및 주변 장치에서 시스템을 분리합니다.
4. 해당하는 경우, 랙에서 시스템을 분리합니다. 자세한 내용은 [랙 설치 플레이스매트\(placemat at Dell.com/poweredgemanuals\)](#)를 참고하십시오.
5. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
6. 시스템 덮개를 분리합니다.

### 관련 작업

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [시스템 덮개 분리](#)

## 컴퓨터 내부 작업을 마친 후에

1. 시스템 덮개를 장착합니다.
2. 해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.
3. 해당하는 경우 랙에 시스템을 장착합니다. 자세한 내용은 [랙 설치 플레이스매트\(Dell.com/poweredgemanuals\)](#)를 참조하십시오.
4. 주변 장치를 다시 장착하고 시스템을 전원 콘센트에 연결합니다.

5. 연결된 주변장치와 시스템을 켜십시오.

#### 관련 작업

[전면 베젤\(선택 사양\) 설치](#)  
[시스템 덮개 장착](#)


## 권장 도구

분리 및 설치 절차를 수행하려면 다음과 같은 도구가 필요합니다.

- 시스템 키 잠금 장치의 키
- #2 십자 드라이버
- 손목 스트랩
- 플라스틱 스크라이브

## 전면 베젤(선택 사양)

### 전면 베젤(선택 사양) 설치

1. 베젤 키를 찾아 분리합니다.  
 **노트:** 베젤 키는 베젤의 후면에 장착되어 있습니다.
2. 베젤의 오른쪽 끝을 새시에 겁니다.
3. 베젤의 움직일 수 있는 다른 끝을 시스템에 맞춥니다.
4. 베젤을 잠그십시오.

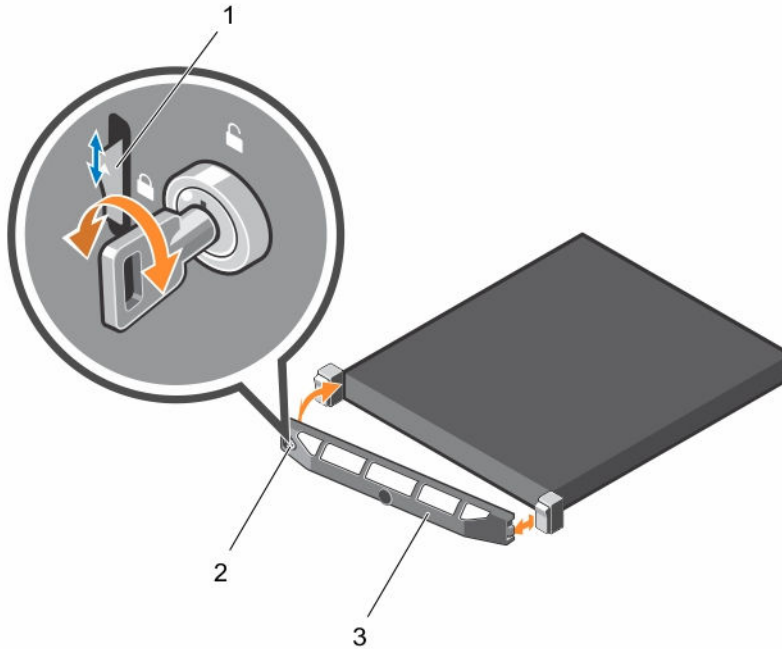


그림 9. 전면 베젤(선택 사항) 분리 및 설치

- |          |            |
|----------|------------|
| 1. 분리 래치 | 2. 키 잠금 장치 |
| 3. 전면 베젤 |            |

## 전면 베젤(선택 사항) 분리

1. 베젤의 왼쪽 끝에 있는 키 잠금 장치의 잠금을 해제합니다.
2. 키 잠금 장치 옆에 있는 분리 래치를 들어 올립니다.
3. 베젤의 왼쪽 끝을 회전하여 전면 패널에서 분리합니다.
4. 베젤의 오른쪽 끝에 있는 고리를 풀고 베젤을 당겨 시스템에서 꺼냅니다.

## 시스템 덮개

### 시스템 덮개 분리

#### 전제조건

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 연결된 주변장치와 시스템을 끄십시오.
3. 전원 콘센트 및 주변 장치에서 시스템을 분리합니다.
4. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

#### 단계

1. 분리 래치 잠금 장치를 돌려 잠금 위치에 놓습니다.
2. 래치를 들어 올리고 덮개를 시스템 뒤쪽으로 돌립니다.  
시스템 덮개의 탭을 새시의 슬롯에서 분리하면서 시스템 덮개를 뒤로 밀니다.

3. 덮개의 양쪽을 잡고 시스템에서 덮개를 들어올려 꺼냅니다.

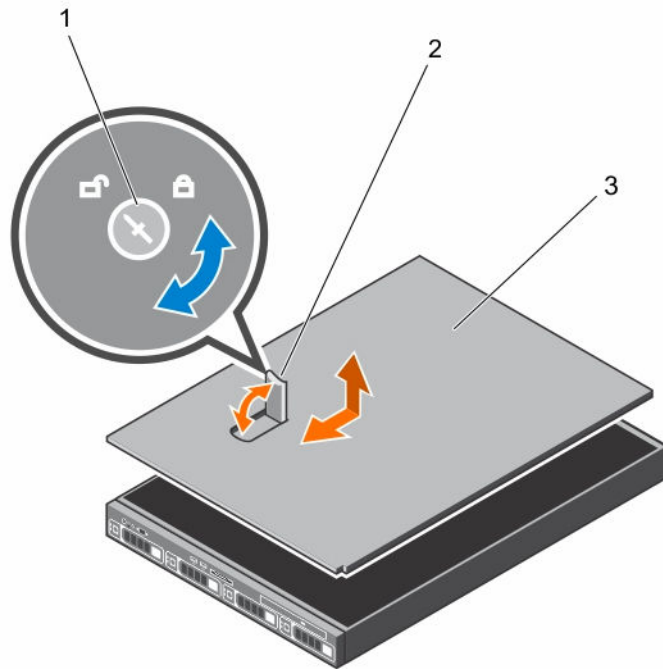


그림 10. 시스템 덮개 분리 및 설치

- |                |       |
|----------------|-------|
| 1. 분리 래치 잠금 장치 | 2. 래치 |
| 3. 시스템 덮개      |       |

#### 다음 단계

시스템 덮개를 장착합니다.

#### 관련 작업

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [시스템 덮개 장착](#)

## 시스템 덮개 장착

#### 전제조건

[안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.

#### 단계

1. 시스템 덮개의 슬롯을 새시의 탭에 맞춥니다.
2. 시스템 덮개 래치를 아래로 눌러 시스템 덮개가 닫히도록 합니다.  
시스템 덮개가 앞으로 밀리고 시스템 덮개의 탭이 새시의 슬롯과 맞추어집니다. 시스템 덮개가 새시의 슬롯과 맞추어지면 시스템 덮개 래치가 제자리에 고정됩니다.
3. 덮개 분리 래치 잠금 장치를 시계 방향으로 돌려 잠금 위치에 놓습니다.

#### 다음 단계

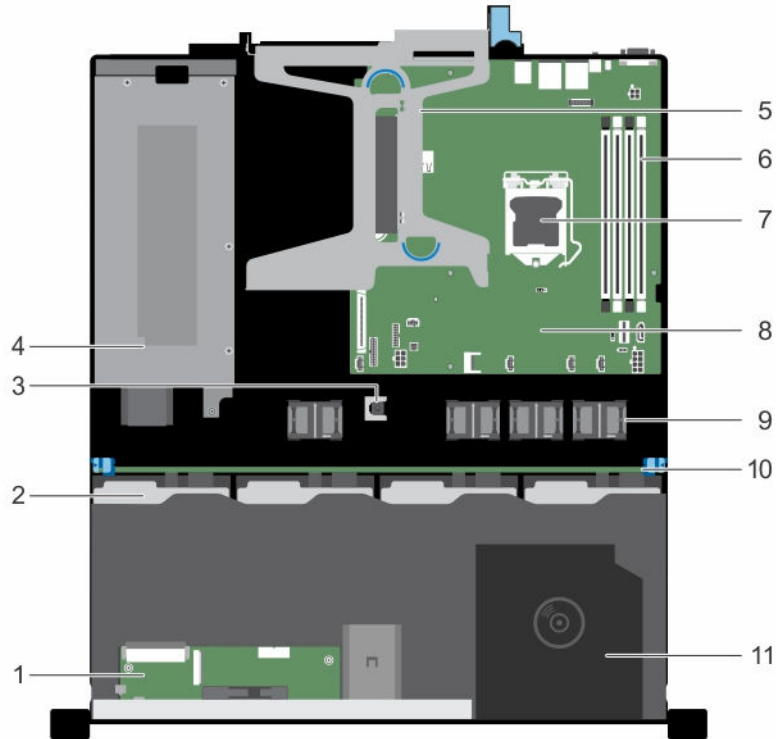
1. 해당하는 경우 베젤을 설치합니다.

2. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
3. 연결된 주변장치와 시스템을 켜십시오.

**관련 작업**

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 시스템 내부



**그림 11. 시스템 내부 - 4개의 3.5인치 또는 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 시스템**

- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 1. 콘솔 모듈     | 2. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브(4개)   |
| 3. 침입 스위치    | 4. 전원 공급 장치               |
| 5. 확장 카드 라이저 | 6. 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7. 프로세서      | 8. 시스템 보드                 |
| 9. 냉각 팬(4개)  | 10. 하드 드라이브 후면판           |
| 11. 광학 드라이브  |                           |

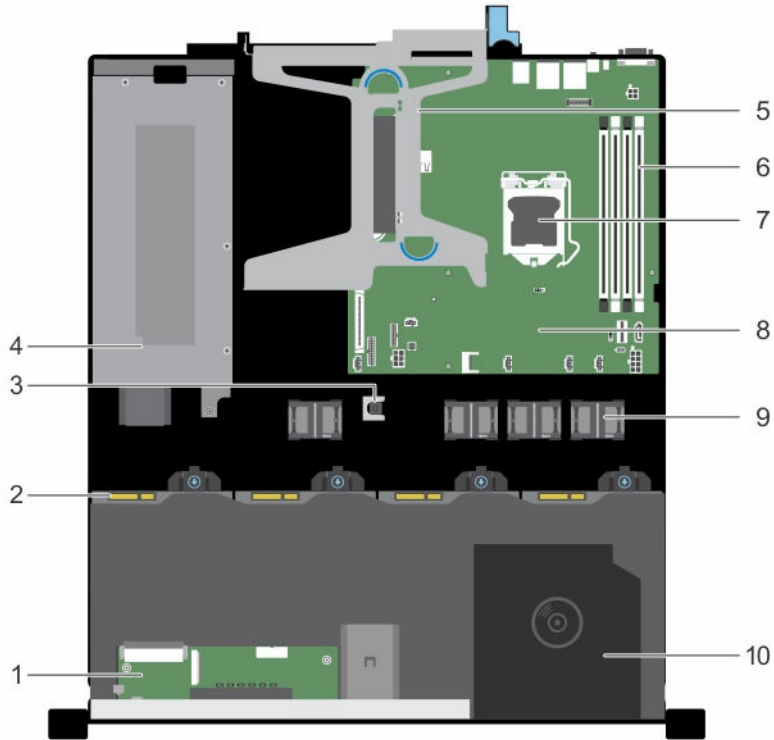


그림 12. 시스템 내부 - 4개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템

- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 1. 콘솔 모듈     | 2. 케이블 연결된 하드 드라이브        |
| 3. 침입 스위치    | 4. 전원 공급 장치               |
| 5. 확장 카드 라이저 | 6. 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7. 프로세서      | 8. 시스템 보드                 |
| 9. 냉각 팬(4개)  | 10. 광학 드라이브               |

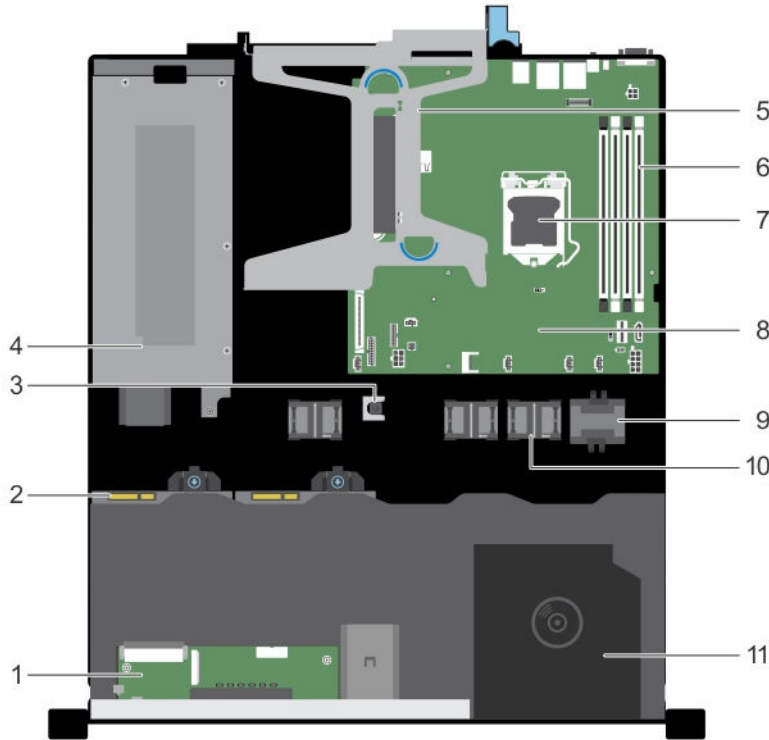


그림 13. 시스템 내부 - 2개의 3.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템

- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 1. 콘솔 모듈     | 2. 케이블 연결된 하드 드라이브        |
| 3. 침입 스위치    | 4. 전원 공급 장치               |
| 5. 확장 카드 라이저 | 6. 메모리 모듈(A1, A2, A3, A4) |
| 7. 프로세서      | 8. 시스템 보드                 |
| 9. 냉각 팬 보호물  | 10. 냉각 팬(3개)              |
| 11. 광학 드라이브  |                           |

## 침입 스위치

### 침입 스위치 제거

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 플라스틱 스크라이브를 준비합니다.

## 단계

1. 시스템 보드의 커넥터에서 침입 스위치 케이블을 분리합니다.
2. 플라스틱 스크라이브를 사용하여 침입 스위치를 침입 스위치 슬롯에서 밀어 냅니다.

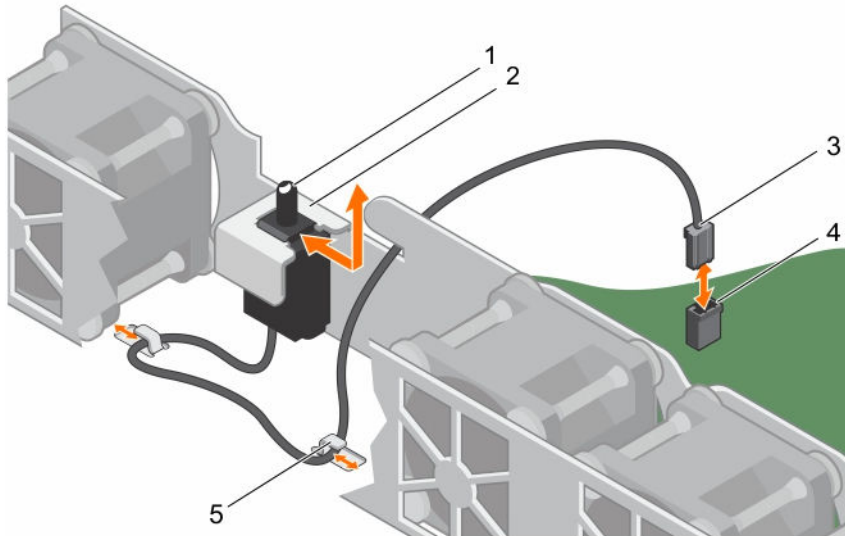


그림 14. 침입 스위치 분리 및 설치

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 1. 침입 스위치        | 2. 침입 스위치 슬롯          |
| 3. 침입 스위치 케이블    | 4. 시스템 보드의 침입 스위치 커넥터 |
| 5. 케이블 배선 클립(2개) |                       |

## 다음 단계

1. 침입 스위치를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 관련 작업

[침입 스위치 설치](#)

## 침입 스위치 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

## 단계

1. 침입 스위치를 침입 스위치 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. 침입 스위치 케이블을 케이블 배선 클립을 통해 배선합니다.

3. 침입 스위치 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.

다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 냉각 덮개

### 냉각 덮개 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

△ 주의: 냉각판이 제거된 상태로 절대로 시스템을 작동시키지 마십시오. 시스템이 쉽게 가열되어 시스템이 종료되거나 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

단계

냉각 덮개를 잡고 시스템에서 들어 올립니다.

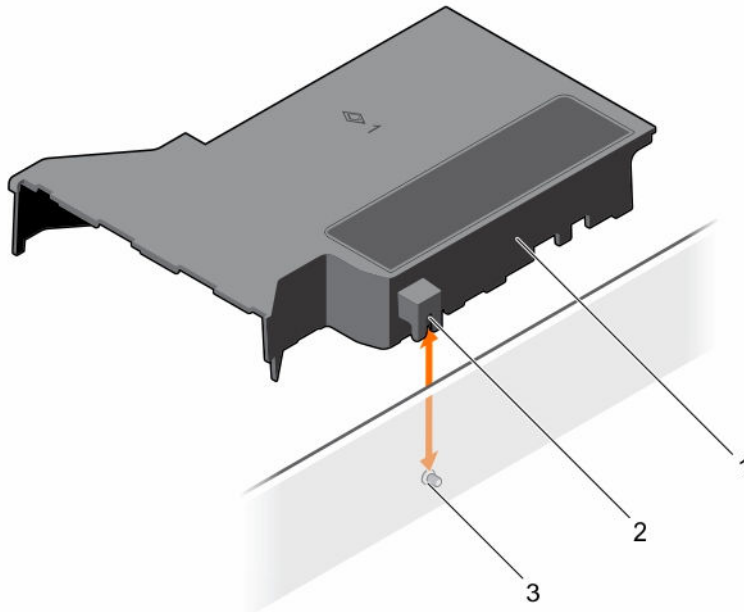


그림 15. 냉각 덮개 분리 및 장착

1. 냉각 덮개

2. 냉각 덮개 맞춤 가이드

### 3. 새시 벽의 가이드 핀

#### 다음 단계


1. 냉각 덮개를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 냉각 덮개 장착

#### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 단계

1. 냉각 덮개의 가이드를 새시 벽에 있는 가이드 핀과 맞춥니다.
2. 단단히 고정될 때까지 냉각 덮개를 새시 쪽으로 내립니다.  
단단히 장착되면 냉각 덮개에 표시된 메모리 소켓 번호가 해당하는 메모리 소켓과 일치하게 됩니다.

#### 다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.


#### 관련 작업

[전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 시스템 메모리

시스템은 DDR4 ECC 비버퍼된 DIMM(UDIMM)을 지원합니다.

 **노트:** MT/s는 초당 전송되는 메가의 메모리 모듈 속도를 가리킵니다.

메모리 버스 작동 주파수는 다음 요인에 따라 2133 MT/s, 1866 MT/s 또는 1600 MT/s일 수 있습니다.

- 선택한 시스템 프로필(예: Performance Optimized(최적화된 성능), Custom(사용자 정의) 또는 Dense Configuration Optimized(최적화된 밀집 구성))
- 지원되는 프로세서의 최대 메모리 모듈 주파수

이 시스템에는 4개의 메모리 소켓(각각 2개의 소켓이 포함된 2세트)이 포함되어 있습니다. 각 2소켓 세트는 하나의 채널로 구성됩니다. 각 2소켓 세트에서 첫 번째 소켓 분리 레버는 흰색으로 표시되어 있으며 두 번째 소켓의 분리 레버는 검정색으로 표시되어 있습니다.

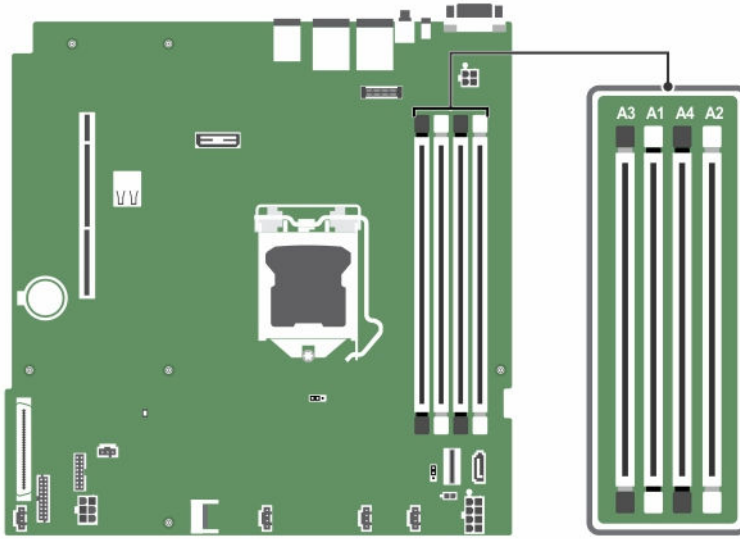


그림 16. 시스템 보드의 메모리 소켓 위치

메모리 채널은 다음과 같이 구성됩니다.

- 프로세서 1**
- 채널 0: 메모리 소켓 A1 및 A3
  - 채널 1: 메모리 소켓 A2 및 A4

다음 표는 지원되는 구성의 메모리 장착 및 작동 주파수를 보여 줍니다.

표 11. 지원되는 구성의 메모리 장착 및 작동 주파수입니다.

메모리 모듈 유형	채널당 채워지는 메모리 모듈	작동 주파수(MT/s)	채널당 최대 메모리 모듈 랭크
<b>1.2V</b>			
ECC UDIMM	1	2133, 1866, 1600	듀얼 랭크 또는 싱글 랭크
	2	2133, 1866, 1600	듀얼 랭크 또는 싱글 랭크

### 일반 메모리 모듈 설치 지침


이 시스템은 유연한 메모리 구성을 지원하므로, 시스템은 모든 유효한 칩셋 아키텍처에 따라 구성되고 해당 구성에서 실행될 수 있습니다. 다음은 메모리 모듈 설치에 권장되는 지침입니다.

- x4 및 x8 DRAM 기반 DIMM은 혼용할 수 있습니다.
- 채널당 최대 2개의 이중 또는 단일 랭크 ECC UDIMM을 장착할 수 있습니다.
- 프로세서가 설치된 경우에만 DIMM 소켓을 장착합니다. 단일 프로세서 시스템의 경우 A1-A4 소켓을 사용할 수 있습니다.

- 흰색 분리 레버가 있는 소켓을 먼저 채운 후 검정색 분리 레버가 있는 소켓을 채웁니다.
- 다른 용량의 메모리 모듈을 함께 사용할 때 용량이 가장 큰 메모리 모듈 소켓을 먼저 장착합니다. 예를 들어, 4GB 및 8GB DIMM을 혼합하려면 흰색 분리 레버가 있는 소켓에 8GB DIMM을 설치하고 검정색 분리 레버가 있는 소켓에 4GB DIMM을 장착합니다.
- 다른 메모리 장착 규칙을 따르는 경우라면 크기가 서로 다른 메모리 모듈을 섞어 쓸 수 있습니다.(예: 4GB 메모리 모듈과 8GB 메모리 모듈을 섞어 쓸 수 있음).
- 시스템에 세 개 이상의 DIMM 혼합은 지원되지 않습니다.
- 성능을 극대화하려면 프로세서당 2개의 DIMM(채널당 1개의 DIMM)을 동시에 장착합니다.

## 메모리 구성 예

다음 표는 단일 프로세서 구성에 대한 메모리 구성의 예를 보여줍니다.


 **노트:** 다음 표에서 1R 및 2R은 각각 단일 랭크 메모리 모듈과 이중 랭크 메모리 모듈을 나타냅니다.

**표 12. 메모리 구성—프로세서 1개**

채워진 시스템 용량(GB)	메모리 모듈 사이즈(GB)	메모리 모듈 수	메모리 모듈 랭크, 구성 및 주파수	메모리 모듈 슬롯 채우기
4	4	1	1R, x8, 2133MT/s, 1R, x8, 1866MT/s	A1
8	4	2	1R, x8, 2133MT/s, 1R, x8, 1866MT/s	A1, A2
16	4	4	1R, x8, 2133MT/s, 1R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4
	8	2	2R, x8, 2133MT/s, 2R, x8, 1866MT/s	A1, A2
32	8	4	2R, x8, 2133MT/s, 2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4
	16	2	2R, x8, 2133MT/s, 2R, x8, 1866MT/s	A1, A2
64	16	4	2R, x8, 2133MT/s, 2R, x8, 1866MT/s	A1, A2, A3, A4

## 메모리 모듈 분리

### 전제조건

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 냉각 덮개를 분리합니다.

**⚠ 경고:** 메모리 모듈은 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다리십시오. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡고 메모리 모듈의 구성요소 또는 금속 접촉면을 만지지 않도록 하십시오.

#### 단계

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.
2. 소켓에서 메모리 모듈을 분리하려면 메모리 모듈 소켓 양쪽 끝에 있는 배출기를 동시에 누릅니다.

**⚠ 주의:** 메모리 모듈 가운데 부분 또는 금속 접촉면을 만지지 않고 카드 모서리로 메모리 모듈을 잡아야 합니다.

3. 메모리 모듈을 들어 올려 새시에서 분리합니다.

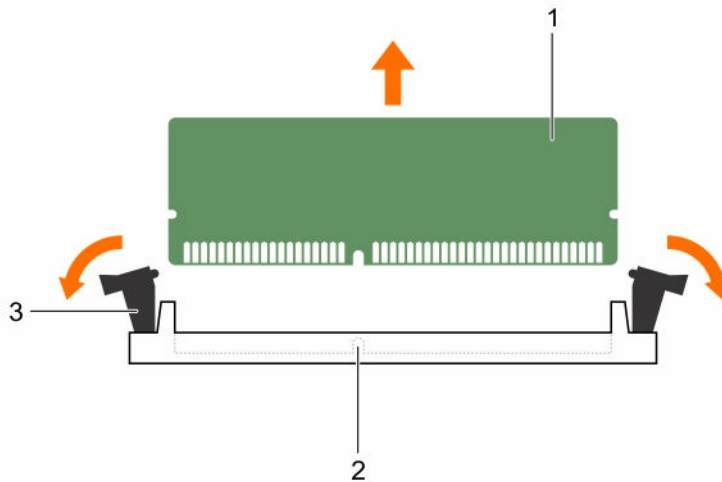


그림 17. 메모리 모듈 분리

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| 1. 메모리 모듈            | 2. 메모리 모듈 소켓 |
| 3. 메모리 모듈 소켓 배출기(2개) |              |

#### 다음 단계

1. 메모리 모듈을 장착합니다.
2. 냉각 덮개를 설치합니다.

#### 관련 작업

- [냉각 덮개 분리](#)
- [메모리 모듈 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

## 메모리 모듈 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을(를) 읽고 숙지하십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 냉각 덮개를 분리합니다.

⚠ 경고: 메모리 모듈은 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 메모리 모듈을 다루기 전에 냉각될 때까지 기다리십시오. 메모리 모듈을 다룰 때에는 카드 모서리를 잡고 메모리 모듈의 구성요소 또는 금속 접촉면을 만지지 않도록 하십시오.

### 단계

1. 해당하는 메모리 모듈 소켓을 찾습니다.

△ 주의: 메모리 모듈 가운데 부분 또는 금속 접촉면을 만지지 않고 카드 모서리로 메모리 모듈을 잡아야 합니다.

△ 주의: 메모리 모듈 또는 메모리 모듈 소켓의 손상을 방지하려면 설치 중 메모리 모듈을 구부리거나 휘지 마십시오. 메모리 모듈의 양쪽 끝을 동시에 삽입합니다.

2. 메모리 모듈의 에지 커넥터를 메모리 모듈 소켓의 맞춤 키와 맞추고 메모리 모듈을 소켓에 삽입합니다.

✎ 노트: 메모리 모듈 소켓에는 메모리 모듈을 한 방향으로만 소켓에 설치할 수 있는 맞춤 키가 있습니다.

△ 주의: 메모리 모듈의 중심부에 힘을 가하면 안됩니다. 메모리 모듈 양쪽 끝에 동일하게 힘을 가해야 합니다.

3. 소켓 레버가 제자리에 끼워질 때까지 엄지 손가락으로 메모리 모듈을 단단히 누릅니다.

메모리 모듈이 소켓에 올바르게 장착된 경우 메모리 모듈 소켓의 레버가 메모리 모듈이 설치된 다른 소켓의 레버와 맞춰집니다.

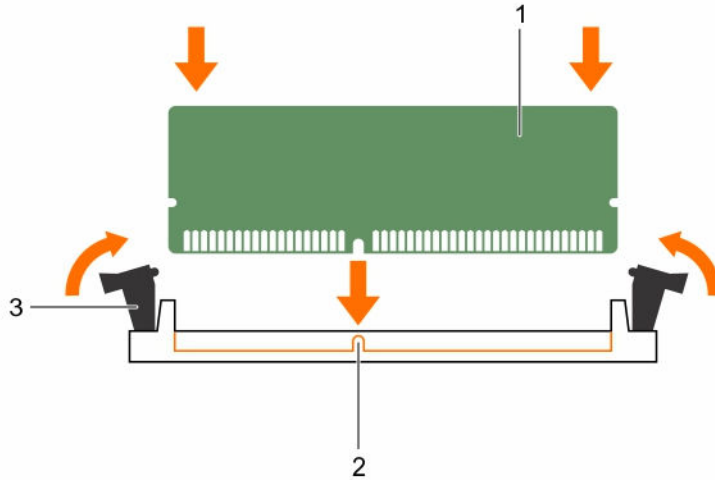


그림 18. 메모리 모듈 설치

1. 메모리 모듈
2. 맞춤 키
3. 메모리 모듈 소켓 배출기(2)

#### 다음 단계

1. 냉각 덮개를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.
3. F2 키를 눌러 **시스템 메모리** 설정을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다.  
시스템 메모리 크기 값에 새로 설치된 메모리가 반영됩니다.
4. 시스템 메모리 크기 값이 정확하지 않은 경우 하나 이상의 메모리 모듈이 올바르게 설치되지 않았을 수 있습니다. 메모리 모듈이 해당 소켓에 단단히 장착되었는지 확인합니다.
5. 시스템 진단 프로그램에서 시스템 메모리 검사를 실행합니다.

#### 관련 작업

[냉각 덮개 분리](#)

[냉각 덮개 장착](#)

## 하드 드라이브

이 시스템은 기본 하드 드라이브 및 엔터프라이즈급 하드 드라이브를 지원합니다. 기본 하드 드라이브는 하루 8시간 5일 운영 환경에서 소량의 작업량에 최적화되어 설계되었으며 엔터프라이즈급 드라이브는 연중무휴 하루 24시간 운영 환경에 적합합니다. 올바른 드라이브 등급을 선택함으로써 대상 구현에 최적화된 품질, 기능, 성능 및 안정성을 제공받을 수 있습니다.

**노트:** 엔터프라이즈급 드라이브와 기본 하드 드라이브는 함께 사용할 수 없습니다.

올바른 드라이브의 선택은 사용 패턴에 따라 달라집니다. 기본 하드 드라이브를 부적절하게 사용하는 경우 (55TB/년을 초과하는 정격의 부하) 상당한 위험이 발생하며 드라이브의 결함율이 증가합니다.

하드 드라이브에 관한 더 자세한 정보는 [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals)에서 512e 및 4Kn 디스크 형식 백서 및 4K Sector HDD 자주 묻는 질문 문서를 참고하십시오.

△ 주의: 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 분리 또는 설치하기 전에 저장소 컨트롤러 카드 설명서를 읽어 호스트 어댑터가 핫 스왑 가능한 하드 드라이브의 분리 및 설치를 지원하도록 구성되어 있는지 확인합니다.

△ 주의: 하드 드라이브를 포맷하는 동안 시스템을 끄거나 재부팅하지 마십시오. 이렇게 하면 하드 드라이브에 오류가 발생할 수 있습니다.

하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브만 사용하십시오.

하드 드라이브를 포맷할 때 포맷이 완료될 때까지 대기합니다. 대용량 하드 드라이브를 포맷하는 데 다소 시간이 소요될 수 있습니다.

## 지원되는 하드 드라이브 구성


구성에 따라 시스템은 다음 중 하나를 지원합니다.

**2개의 하드 드라이브 시스템** 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 2개

**4개의 하드 드라이브 시스템** 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 하드 드라이브 또는 SATA 솔리드 스테이트 드라이브

최대 4개의 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브

최대 4개의 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브(3.5인치 하드 드라이브 어댑터 포함)

 **노트:** SAS/SATA 하드 드라이브는 시스템에서 함께 사용할 수 없습니다.

핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 후면판을 통해 시스템 보드에 연결됩니다. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞는 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어와 함께 제공됩니다.

## 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 적절한 시스템 냉각을 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 드라이브 캐리어 보호물을 설치해야 합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

### 단계

분리 버튼을 누르고 하드 드라이브 캐리어 보호물을 하드 드라이브 슬롯에서 밀어 꺼냅니다.

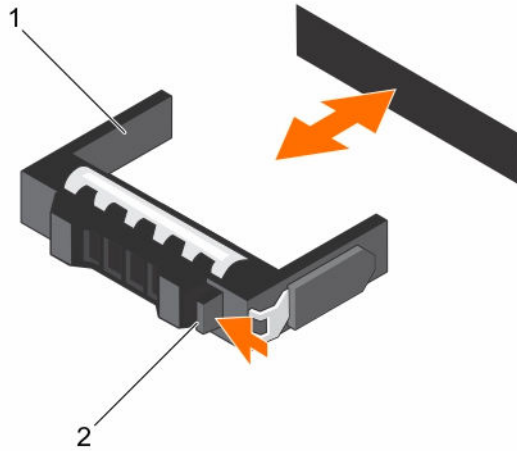


그림 19. 3.5인치 핫스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 보호물 분리 및 설치

1. 하드 드라이브 캐리어 보호물
2. 분리 단추

#### 다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

#### 관련 작업

[전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 3.5인치 핫스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.

#### 단계

하드 드라이브 캐리어 보호물을 하드 드라이브 슬롯에 밀어 넣고 분리 단추가 고정될 때까지 슬롯에 끼워 넣습니다.

#### 다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

#### 관련 작업

[전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 분리

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

✎ 노트: 비어 있는 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 보호물로 사용할 수 있습니다.

### 단계

1. 데이터 케이블 및 전원 케이블을 하드 드라이브에서 분리합니다.
2. 하드 드라이브 캐리어의 분리 탭을 누르고 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 슬롯 밖으로 밀어냅니다.

△ 주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어 보호물이 설치되어 있어야 합니다.

3. 하드 드라이브 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.

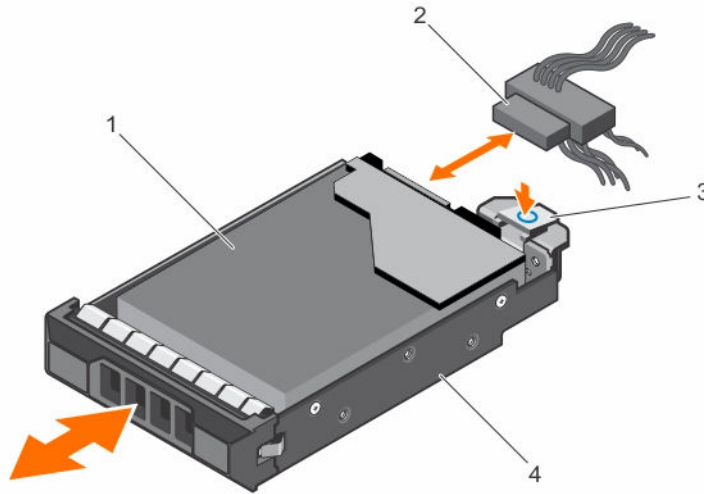


그림 20. 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어의 분리 및 설치

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1. 하드 드라이브 | 2. 전원/데이터 케이블  |
| 3. 분리 탭    | 4. 하드 드라이브 캐리어 |

### 다음 단계

1. 필요한 경우, 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브를 장착하고 시스템의 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.

- 하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 캐리어를 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입합니다.
- [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

- [케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리](#)
- [하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치](#)
- [케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

- [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
- [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
- 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.
- 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

#### 단계

- 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어의 측면에서 나사를 분리합니다.
- 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브를 분리합니다.

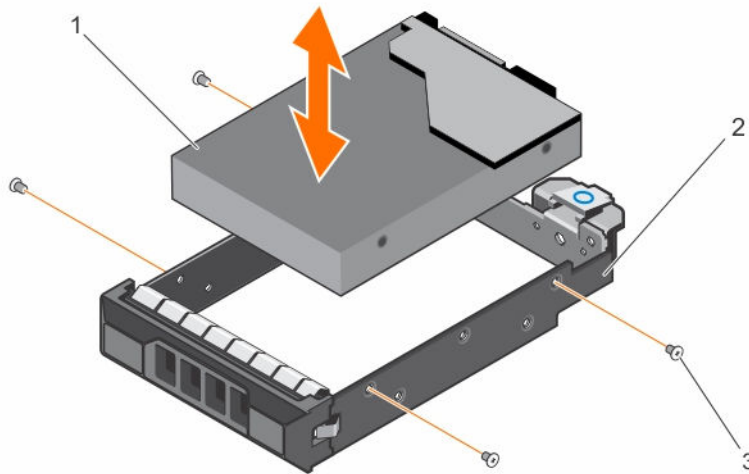


그림 21. 하드 드라이브 캐리어에서 케이블 연결된 하드 드라이브 분리

- 케이블 연결된 하드 드라이브
- 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어

### 3. 나사(4개)

#### 다음 단계

1. 하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브를 설치합니다.
2. 하드 드라이브 캐리어를 슬롯에 설치합니다.
3. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치](#)

## 하드 드라이브 캐리어에 케이블 연결된 하드 드라이브 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.
4. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

#### 단계

1. 하드 드라이브의 커넥터 끝이 후면을 향한 상태로 하드 드라이브 어댑터를 하드 드라이브 캐리어에 밀어 넣습니다.
2. 하드 드라이브 캐리어의 나사 구멍을 하드 드라이브의 나사 구멍에 맞춥니다.  
올바르게 맞춰지면 하드 드라이브 후면이 하드 드라이브 캐리어 후면과 접하게 됩니다.
3. 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 고정시키는 나사를 끼웁니다.

#### 다음 단계

1. 케이블 연결된 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 분리](#)

[케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 캐리어 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

## 단계


1. 하드 드라이브 캐리어의 분리 탭을 누르고 하드 드라이브 캐리어를 시스템 밖으로 밀어냅니다.
2. 하드 드라이브 캐리어에 하드 드라이브를 삽입합니다.
3. 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브 캐리어를 밀습니다.
4. 전원 및 데이터 케이블을 하드 드라이브에 연결합니다.
  - 내장형 SATA 컨트롤러에 연결하는 경우(SATA 하드 드라이브만 해당), SATA 데이터 케이블을 시스템 보드의 SATA\_A-D 커넥터에 연결합니다.
  - SAS RAID 컨트롤러 카드에 연결하는 경우(SAS 또는 SATA 하드 드라이브) 데이터 케이블을 카드 커넥터에 연결합니다.

## 다음 단계

1. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.
2. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
3. 시스템 설정에 들어가 하드 드라이브의 컨트롤러가 활성화되었는지 확인합니다.
4. 시스템 설정을 종료하고 시스템을 재부팅합니다.
5. 하드 드라이브 설명서에서 설명된 대로 하드 드라이브 작동에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다.


## 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리


### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 설치되어 있는 경우 전면 베젤을 분리합니다.
3. 관리 소프트웨어를 사용하여 하드 드라이브를 분리할 수 있는 상태로 만듭니다. 자세한 내용은 스토리지 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.


하드 드라이브가 온라인 상태인 경우 녹색 작동/오류 표시등은 하드 드라이브 전원이 꺼질 때 깜박입니다. 하드 드라이브 표시등이 꺼지면 하드 드라이브를 분리할 수 있습니다.

 주의: 데이터 손실을 막으려면, 운영 체제가 핫스왑 드라이브 설치를 지원해야 합니다. 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

 노트: 핫 스왑 가능한 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

### 단계

1. 분리 단추를 눌러 하드 드라이브 캐리어 분리 핸들을 엽니다.
2. 하드 드라이브 슬롯에서 하드 드라이브 캐리어를 밀어 꺼냅니다.

 주의: 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 모든 빈 하드 드라이브 슬롯에 하드 드라이브 캐리어 보호물이 설치되어 있어야 합니다.

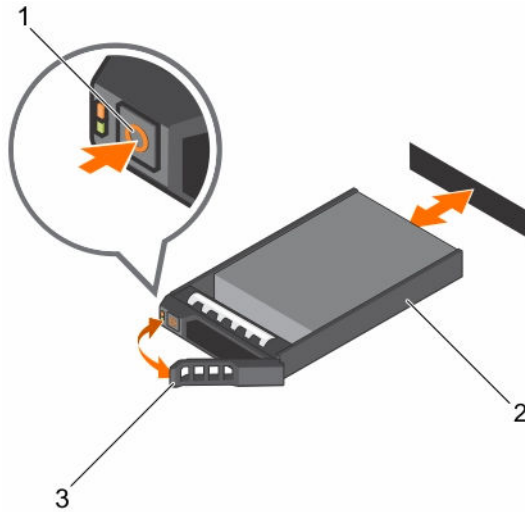


그림 22. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리 및 설치

1. 분리 단추
2. 하드 드라이브 캐리어
3. 하드 드라이브 캐리어 핸들

#### 다음 단계

하드 드라이브를 즉시 장착하지 않을 경우, 하드 드라이브 캐리어 보호물을 빈 하드 드라이브 슬롯에 삽입하거나 하드 드라이브 캐리어를 장착합니다.

#### 관련 작업

- [전면 베젤\(선택 사항\) 분리](#)
- [3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 보호물 설치](#)
- [핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)
- [전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리

#### 전제조건

**△ 주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

**✎ 노트:** 핫 스왑 가능 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.

1. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
2. 시스템에서 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

#### 단계

1. 하드 드라이브 캐리어의 슬라이드 레일에서 나사를 분리합니다.
2. 하드 드라이브 캐리어에서 하드 드라이브를 들어냅니다.

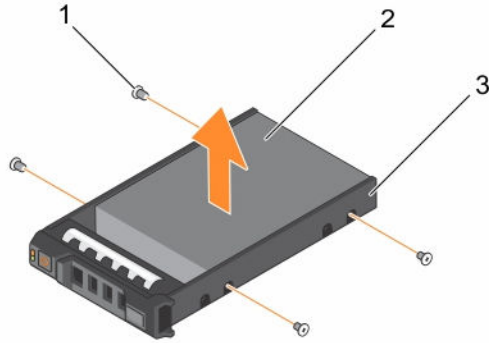


그림 23. 하드 드라이브 캐리어에서 핫 스왑 가능 하드 드라이브 분리 및 설치

- |                |            |
|----------------|------------|
| 1. 나사(4개)      | 2. 하드 드라이브 |
| 3. 하드 드라이브 캐리어 |            |

#### 다음 단계

1. 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 설치합니다.
2. 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어를 시스템에 설치합니다.

#### 관련 작업

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치](#)

[핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치

#### 전제조건

**△ 주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

**✎ 노트:** 하드 드라이브 커넥터의 끝이 하드 드라이브 뒤쪽을 향하도록 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 삽입합니다.

1. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
2. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

#### 단계

1. 하드 드라이브의 커넥터 끝이 뒤쪽을 향하도록 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 삽입합니다.
2. 하드 드라이브의 나사 구멍을 하드 드라이브 캐리어 후면의 나사 구멍에 맞춥니다.  
올바르게 맞춰지면 하드 드라이브 후면이 하드 드라이브 캐리어 후면과 접하게 됩니다.
3. 하드 드라이브를 하드 드라이브 캐리어에 고정하는 나사를 장착합니다.

## 다음 단계

하드 드라이브 캐리어를 시스템에 설치합니다.

## 관련 작업

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)

[핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치

### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
  - △ 주의: 하드 드라이브 후면판에서 사용할 수 있도록 검사 및 승인된 하드 드라이브만 사용하십시오.
  - △ 주의: 동일한 RAID 볼륨에 SAS와 SATA 하드 드라이브를 결합하여 사용할 수 없습니다.
  - △ 주의: 하드 드라이브를 설치할 때 인접 드라이브가 완전히 설치되어 있는지 확인합니다. 하드 드라이브 캐리어를 삽입하고 부분적으로 설치된 캐리어 옆에 있는 해당 핸들을 잠그도록 시도하면 부분적으로 설치된 캐리어의 실드 스프링이 손상되어 사용할 수 없게 될 수 있습니다.
  - △ 주의: 데이터 손실을 막으려면, 운영 체제가 핫스왑 드라이브 설치를 지원해야 합니다. 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
  - △ 주의: 교체용 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 설치하고 시스템 전원을 켜면 하드 드라이브에서 자동으로 재구축이 시작됩니다. 교체용 하드 드라이브는 반드시 비어 있거나 덮어쓸 데이터만 포함해야 합니다. 교체용 하드 드라이브에 있는 모든 데이터는 하드 드라이브를 설치하는 즉시 사라집니다.
  - **노트:** 하드 드라이브는 하드 드라이브 슬롯에 맞게 제작된 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 담겨 제공됩니다.
1. 설치되어 있는 경우, 하드 드라이브 캐리어 보호물을 분리합니다.
  2. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 설치합니다.

### 단계

1. 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 전면의 분리 단추를 누르고 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 핸들을 엽니다.
2. 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 하드 드라이브 슬롯에 삽입하고 후면판에 닿을 때까지 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어를 밀습니다.
3. 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 핸들을 닫아 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어를 제자리에 고정합니다.

## 다음 단계

해당하는 경우 전면 베젤을 설치합니다.

## 관련 작업

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에 핫 스왑 가능 하드 드라이브 설치](#)

[전면 베젤\(선택 사항\) 설치](#)

## 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

### 단계

1. 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브의 나사 구멍을 3.5인치 하드 드라이브 어댑터의 나사 구멍에 맞춥니다.
2. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브를 고정하는 나사를 설치합니다.

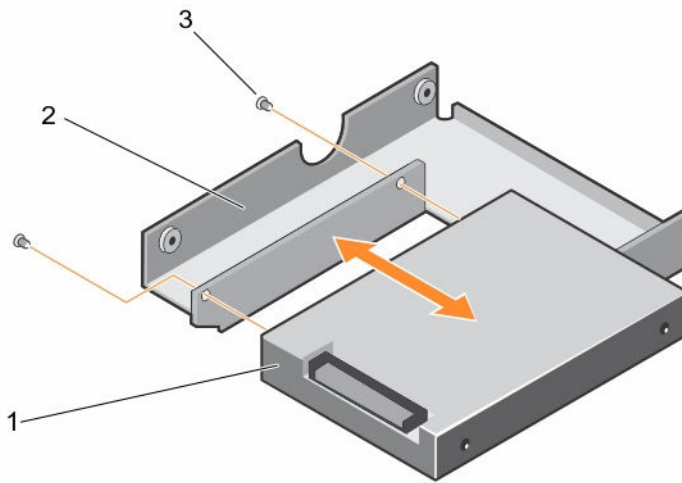


그림 24. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브 분리 및 설치

1. 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브
2. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터
3. 나사(2개)

### 다음 단계

3.5인치 핫스왑 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 어댑터를 설치합니다.

### 관련 작업

[3.5인치 핫스왑 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치](#)

## 3.5인치 핫스왑 하드 드라이브 캐리어에 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 2.5인치 핫 스왑 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 설치합니다.

#### 단계

1. 하드 드라이브의 커넥터 끝이 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어의 후면을 향하게 한 상태에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 설치합니다.
2. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터와 3.5인치 하드 드라이브의 나사 구멍을 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어의 구멍에 맞춥니다.
3. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에 고정하는 나사를 설치합니다.

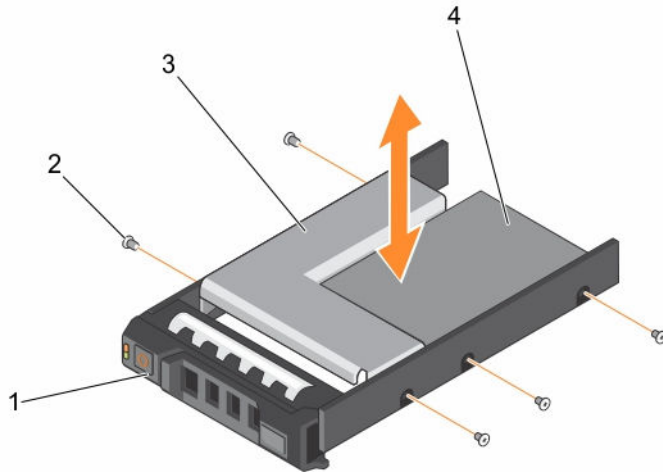


그림 25. 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터의 제거 및 설치

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어 | 2. 나사(5개)             |
| 3. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터      | 4. 2.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 |

#### 다음 단계

시스템에 3.5인치 핫 스왑 하드 드라이브 캐리어를 설치합니다.

#### 관련 작업

[3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 2.5인치 핫스왑 하드 드라이브 설치](#)  
[핫스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리

#### 전제조건

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템에서 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어를 분리합니다.

#### 단계

1. 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어의 레일에서 나사를 분리합니다.
2. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 들어 올려 꺼냅니다.

#### 다음 단계

3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 2.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브를 분리합니다.


#### 관련 작업

[핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)


[2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 분리](#)

## 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 분리

#### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터를 분리합니다.

 노트: 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브는 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에 설치된 후, 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어에 설치됩니다.

#### 단계

1. 3.5인치 하드 드라이브 어댑터의 측면에서 나사를 분리합니다.
2. 2.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브를 3.5인치 하드 드라이브 어댑터에서 분리합니다.

#### 관련 작업

[3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어에서 3.5인치 하드 드라이브 어댑터 분리](#)

## 하드 드라이브 케이블 연결 다이어그램

### 3.5인치 하드 드라이브 4개 케이블 연결

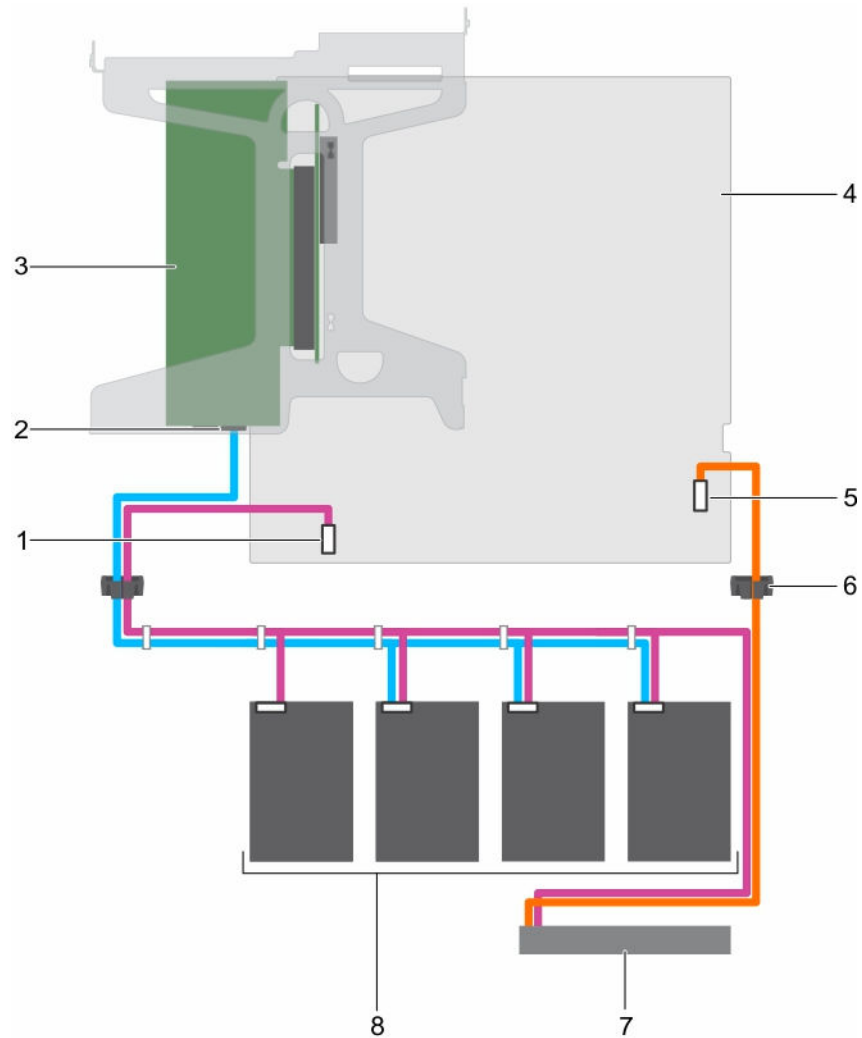


그림 26 . PERC 카드에 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 케이블 연결

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 2. SAS A 커넥터   |
| 3. PERC 카드                        | 4. 시스템 보드      |
| 5. 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터       | 6. 케이블 배선 클립   |
| 7. 광학 드라이브                        | 8. 하드 드라이브(4개) |

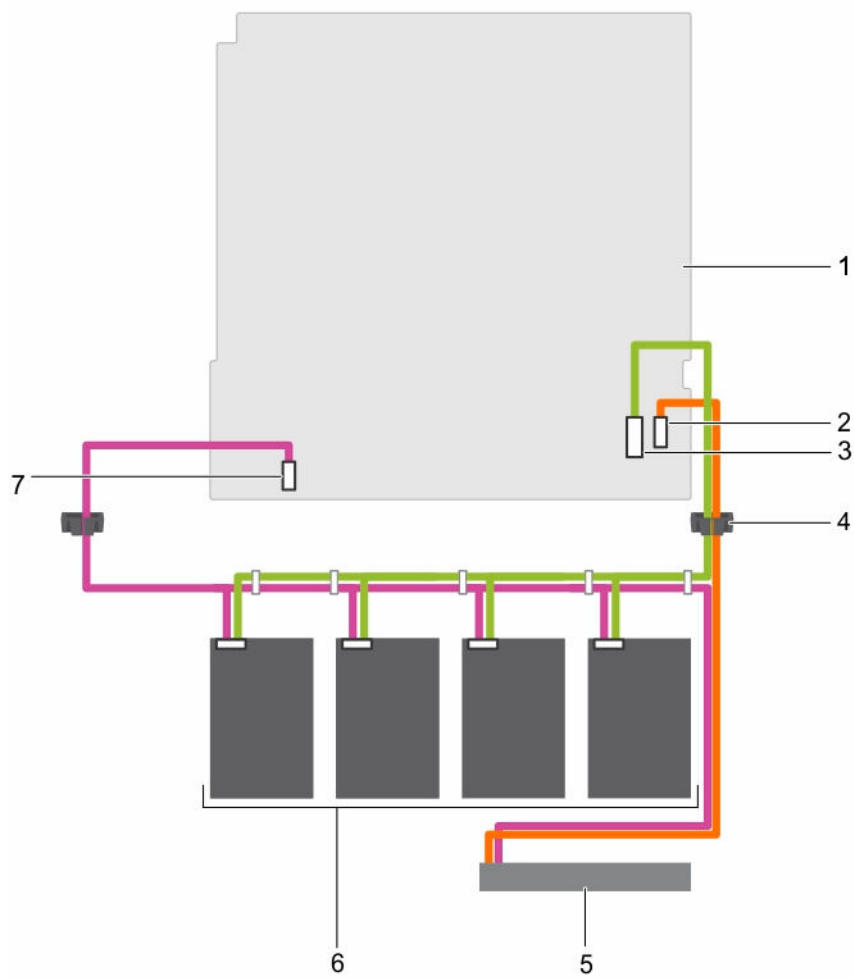


그림 27. 4개의 3.5인치 하드 드라이브를 시스템 보드의 SATA 커넥터에 케이블 연결

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. 시스템 보드                           | 2. 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 |
| 3. 시스템 보드의 SAS 하드 드라이브용 미니 SATA 커넥터 | 4. 케이블 배선 클립                |
| 5. 광학 드라이브                          | 6. 하드 드라이브(4개)              |
| 7. 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터   |                             |

### 3.5인치 하드 드라이브 2개 케이블 연결

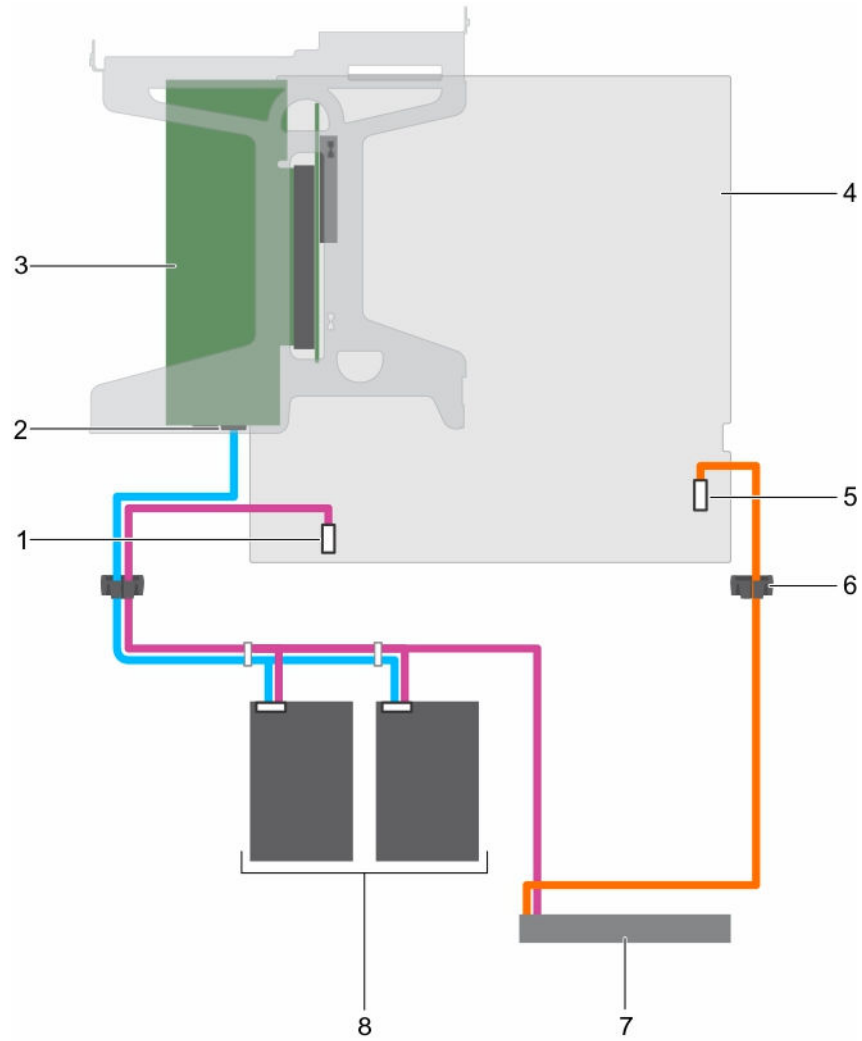


그림 28 . PERC 카드에 2개의 3.5인치 하드 드라이브를 케이블 연결

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 2. SAS 포트 A    |
| 3. PERC 카드                        | 4. 시스템 보드      |
| 5. 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터       | 6. 케이블 배선 클립   |
| 7. 광학 드라이브                        | 8. 하드 드라이브(2개) |

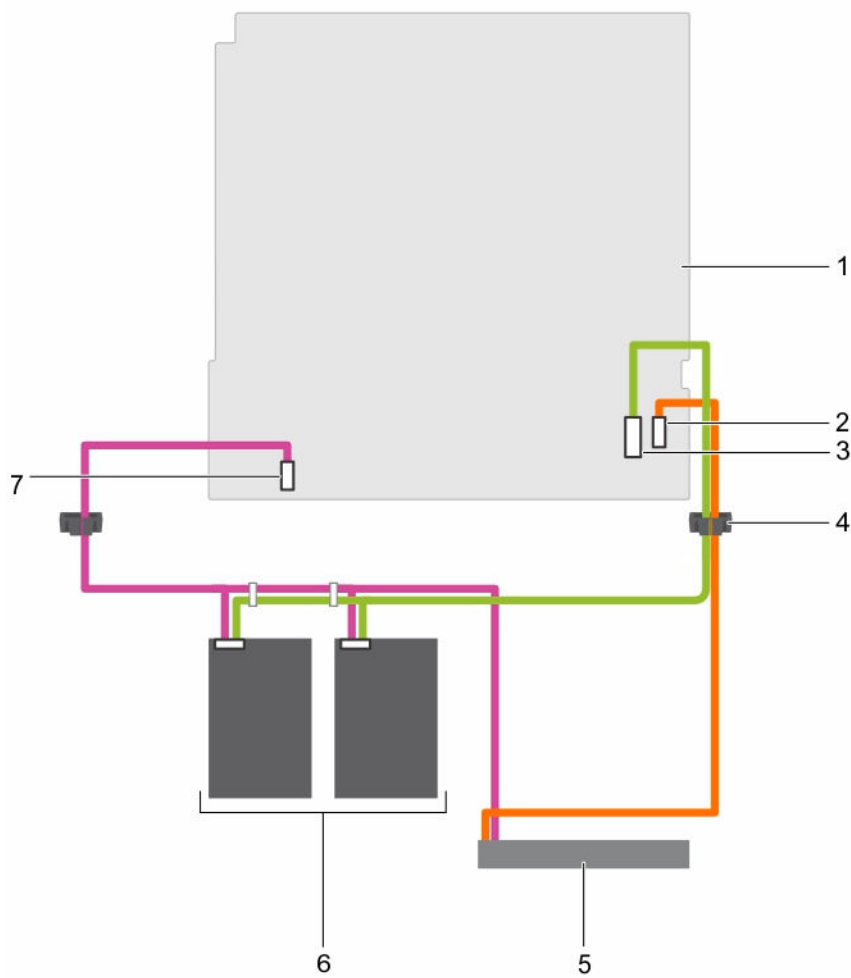


그림 29. 2개의 3.5인치 하드 드라이브를 시스템 보드의 SATA 커넥터에 케이블 연결

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. 시스템 보드                           | 2. 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터 |
| 3. 시스템 보드의 SAS 하드 드라이브용 미니 SATA 커넥터 | 4. 케이블 배선 클립                |
| 5. 광학 드라이브                          | 6. 하드 드라이브(2개)              |
| 7. 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터   |                             |

## 광학 드라이브(선택 사양)

### 선택 사양인 광학 드라이브 보호물 분리

광학 드라이브 및 광학 드라이브 보호물을 분리하는 절차는 동일합니다.

## 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

✎ **노트:** 시스템 보드 및 광학 드라이브에서 전원 케이블과 데이터 케이블을 분리할 때 새시 내부에서 해당 케이블의 배선을 확인합니다. 이러한 케이블을 장착할 때 조여지거나 구겨지지 않도록 같은 방법으로 배선해야 합니다.

## 단계

1. 전원 케이블과 데이터 케이블을 광학 드라이브 뒤쪽에서 분리합니다.
2. 필요한 경우, 전원 케이블과 데이터 케이블을 시스템 보드에서 분리합니다.
3. 광학 드라이브를 분리하려면 분리 탭을 누르고 시스템 앞쪽으로 밀니다.
4. 시스템에서 광학 드라이브를 밀어 꺼냅니다.

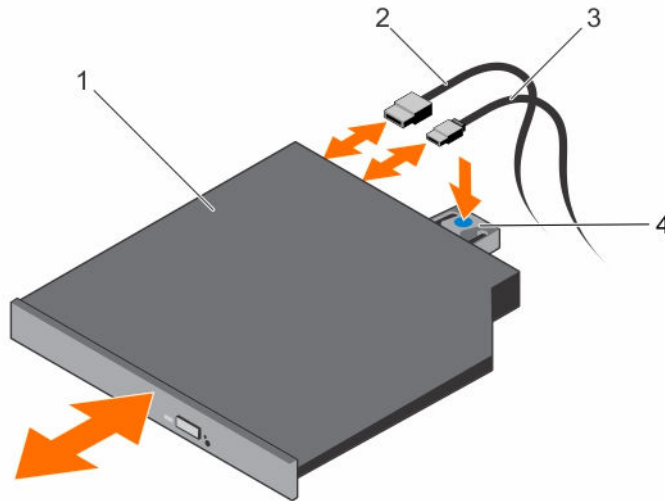


그림 30. 광학 드라이브의 분리 및 설치

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 광학 드라이브 | 2. 데이터 케이블 |
| 3. 전원 케이블  | 4. 분리 탭    |

## 다음 단계

1. 광학 드라이브를 즉시 설치하지 않는 경우 광학 드라이브 보호물을 설치합니다.

✎ **노트:** 시스템의 FCC 인증을 유지하려면 필터 브래킷을 빈 광학 드라이브 또는 테이프 드라이브 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고 시스템 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.

✎ **노트:** 광학 드라이브 보호물의 설치 절차는 광학 드라이브 설치 절차와 유사합니다.

2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[페이지 75](#)

광학 드라이브 및 광학 드라이브 보호물의 설치 절차는 동일합니다.

#### 전제조건

**△ 주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 설치된 경우, 보호물 뒤쪽의 파란색 분리 탭을 누르고 시스템에서 보호물을 밀어내 광학 드라이브 보호물을 분리합니다.

#### 단계


1. 광학 드라이브를 새시 전면의 광학 드라이브 슬롯에 맞춥니다.
2. 래치가 제자리에 걸릴 때까지 광학 드라이브를 슬롯 안으로 밀어 넣습니다.
3. 광학 드라이브 후면에 전원 케이블 및 데이터 케이블을 연결합니다.
4. 전원 케이블 및 데이터 케이블을 시스템의 케이블 배선 래치를 통해 배선합니다.
5. 전원 케이블 및 데이터 케이블을 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.


#### 다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.


## 냉각 팬

시스템 구성에 따라, 해당 시스템은 최대 4개의 냉각 팬을 지원할 수 있습니다.

 **노트:** 팬의 핫 스왑 분리 또는 설치의 지원되지 않습니다.

 **노트:** 시스템의 관리 소프트웨어에 나열된 각 팬은 해당 팬 번호로 식별할 수 있습니다. 특정 팬에 문제가 있는 경우 냉각팬에 제공된 팬 번호를 적어두어 적절한 팬을 쉽게 식별하고 교체할 수 있습니다.

다음 표는 각 시스템 구성에 필요한 팬의 개수를 보여 줍니다.

 **노트:** 냉각 팬 브래킷을 빈 냉각 팬 브래킷에 설치해야 합니다.

**표 13. 시스템 구성에 근거한 팬의 개수**

시스템 구성	팬의 개수
4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 케이블 연결된 하드 드라이브와 확장 카드가 있는 시스템	4
4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 또는 케이블 연결된 하드 드라이브가 있으며 확장 카드가 없는 시스템	3
2개의 2.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브 및 확장 카드가 있는 시스템	3

시스템 구성	팬의 개수
2개의 2.5인치 케이블 연결된 하드 드라이브가 있으며 확장 카드가 없는 시스템	2

## 냉각 팬 보호물 분리

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 각 냉각 팬 보호물의 분리 절차는 동일합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

### 단계

1. 분리 탭을 누르고 냉각 팬 보호물을 밀어 냉각 팬 브래킷에서 분리합니다.
2. 냉각팬 보호물을 냉각 팬 브래킷에서 들어 꺼냅니다.

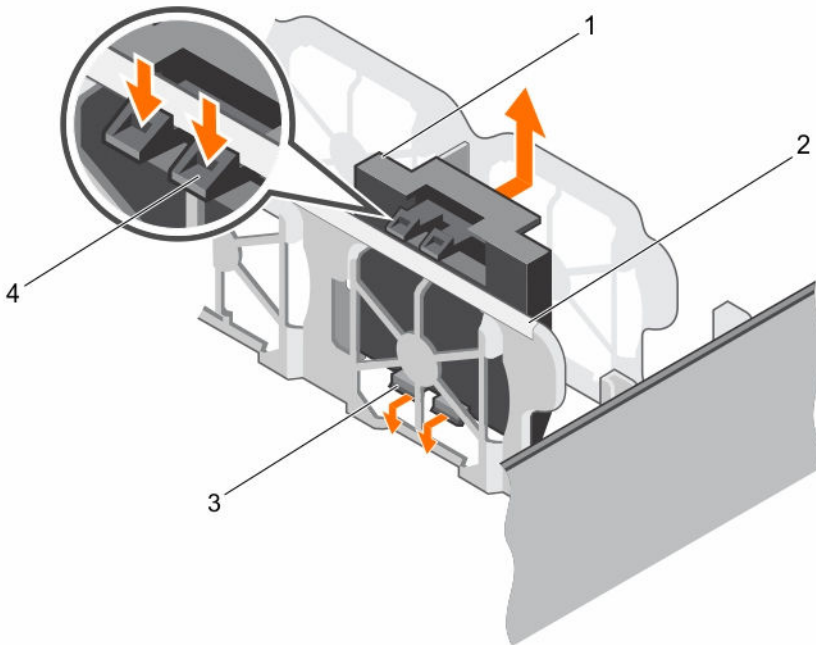


그림 31. 냉각 팬 보호물 분리 및 설치

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| 1. 냉각 팬 보호물(2개) | 2. 분리 탭(2개) |
| 3. 냉각 팬 브래킷     | 4. 탭        |

### 다음 단계

1. 냉각 팬 모듈을 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 냉각 팬 보호물 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 각 냉각 팬 보호물의 분리 절차는 동일합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

### 단계

1. 냉각 팬 보호물을 냉각 팬 브래킷에 내려 놓습니다.
2. 냉각 팬 보호물에 있는 탭을 냉각 팬 브래킷의 슬롯에 넣습니다.
3. 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 냉각 팬 보호물을 누릅니다.

### 다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 냉각 팬 분리

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 각 팬의 분리 절차는 동일합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 냉각 덮개를 분리합니다.

### 단계

1. 시스템 보드 전원 케이블의 양쪽을 눌러 전원 케이블을 분리합니다.
2. 팬을 냉각 팬 브래킷에서 들어 꺼냅니다.

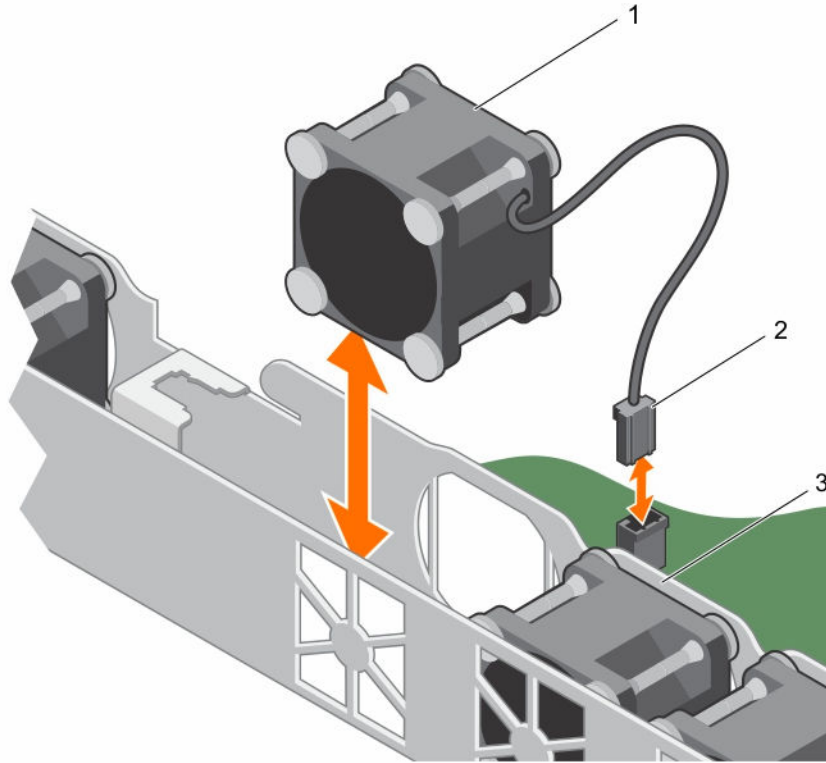


그림 32. 냉각 팬 분리 및 설치

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. 냉각 팬     | 2. 전원 케이블 커넥터 |
| 3. 냉각 팬 브래킷 |               |

#### 다음 단계

1. 냉각 팬 모듈을 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

- [냉각 덮개 분리](#)
- [냉각 팬 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

### 냉각 팬 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✍ 노트: 각 팬의 설치 절차는 동일합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.

2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 냉각 덮개를 분리합니다.
4. 냉각 팬 보호물이 설치되어 있으면 분리합니다.

#### 단계

1. 팬을 냉각 팬 브래킷 방향으로 낮춥니다.
2. 전원 케이블을 시스템 보드의 전원 케이블 커넥터에 연결합니다.

#### 다음 단계

1. 냉각 덮개를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[냉각 덮개 분리](#)

[냉각 덮개 장착](#)

## 내부 USB 메모리 키(선택 사양)

시스템 내부에 설치된 USB 메모리 키는 부팅 장치, 보안 키 또는 대용량 저장 장치로 사용할 수 있습니다.

USB 메모리 키에서 부팅하려면 부팅 이미지를 사용하여 USB 메모리 키를 구성한 다음 시스템 설정 프로그램의 부팅 순서에 따라 USB 메모리 키를 지정합니다.

내부 USB 커넥터는 시스템 보드에 있습니다.

#### 관련 작업

[시스템 보드 점퍼 및 커넥터](#)

## 선택사양인 내부 USB 메모리 키 교체

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 확장 카드 라이저를 분리합니다.

#### 단계

1. 시스템 보드에서 USB 커넥터 또는 USB 키를 찾습니다.  
USB 커넥터를 찾으려면 [시스템 보드 점퍼 및 커넥터](#)을(를) 참조하십시오 .
2. USB 키가 설치되어 있으면 USB 커넥터에서 분리합니다.
3. USB 커넥터에 새 USB 키를 삽입합니다.

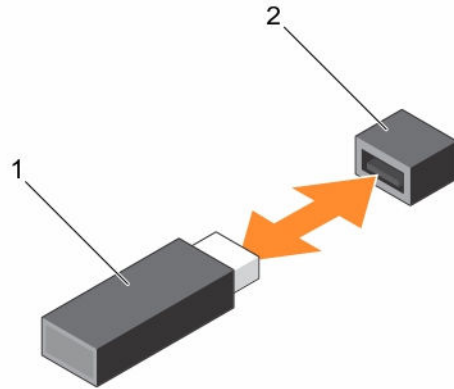


그림 33. 내부 USB 키 장착

1. USB 메모리 키
2. USB 메모리 키 커넥터

#### 다음 단계

1. 확장 카드 라이저를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 부팅하는 동안 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 시스템이 USB 키를 감지하는지 확인합니다.

#### 관련 작업

[확장 카드 라이저 분리](#)

## 확장 카드 및 확장 카드 라이저

**노트:** SEL(시스템 이벤트 로그)는 확장 카드 라이저가 지원되지 않거나 설치되지 않았을 경우에 기록됩니다. 이는 시스템 전원이 켜지지 않도록 하지 않으며 No BIOS POST 메시지 또는 F1/F2 일시 중지가 표시되지 않습니다.

### 확장 카드 설치 지침

이 시스템은 Generation 3 확장 카드를 지원합니다. 다음 표는 라이저 구성을 제공합니다.

표 14. 확장 카드 라이저에서 사용 가능한 확장 카드 슬롯

확장 카드 라이저의 PCIe 슬롯	높이	길이	링크 폭	슬롯 폭
1	절반 높이	절반 길이	x4	x8
2	전체 높이	절반 길이	x8	x16

**노트:** 확장 카드는 핫 스왑 가능하지 않습니다.

다음 표는 냉각 및 기계적 설치가 올바르게 수행되도록 확장 카드를 설치하는 지침을 제공합니다. 표시된 슬롯 우선 순위를 사용하여 우선 순위가 가장 높은 확장 카드를 먼저 설치해야 합니다. 기타 모든 확장 카드는 카드 우선 순위 및 슬롯 우선 순위에 따라 설치해야 합니다.

**표 15. 확장 카드 설치 순서**


카드 우선 순위	카드 종류	슬롯 우선 순위	최대 허용 개수
1	PowerEdge RAID Controller(PERC H730(전체 높이))	2	1
2	PERC H730P(로우 프로파일)	1	1
3	PERC H330(전체 높이)	2	1
4	PERC H330(로우 프로파일)	1	1
5	PERC H830(전체 높이)	2	1
6	PERC H830(로우 프로파일)	1	1
7	1 Gb NIC(전체 높이)	2	1
8	1 Gb NIC(로우 프로파일)	1	1
9	1Gb NIC(Broadcom 쿼드 포트)	2	1
10	1 Gb NIC(Broadcom 로우 프로파일)	1	1
11	1Gb NIC(Intel 듀얼 포트)	2	1
12	1Gb NIC(Intel 듀얼 포트, 로우 프로파일)	1	1
13	1Gb NIC(Broadcom 듀얼 포트)	2	1
14	1Gb NIC(Broadcom 듀얼 포트, 로우 프로파일)	1	1
15	12 Gb SAS(전체 높이)	2	1
16	12 Gb SAS(로우 프로파일)	1	1

## 확장 카드 라이저 분리

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. PERC 카드 LED 케이블을 분리합니다.

 **노트:** 이 단계는 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템에만 적용됩니다.

### 단계

1. 확장 카드 라이저 래치를 들어올리고 돌려 래치를 엽니다.
2. 접촉점을 잡고 시스템 보드의 라이저 커넥터에서 확장 카드 라이저를 들어 올립니다.

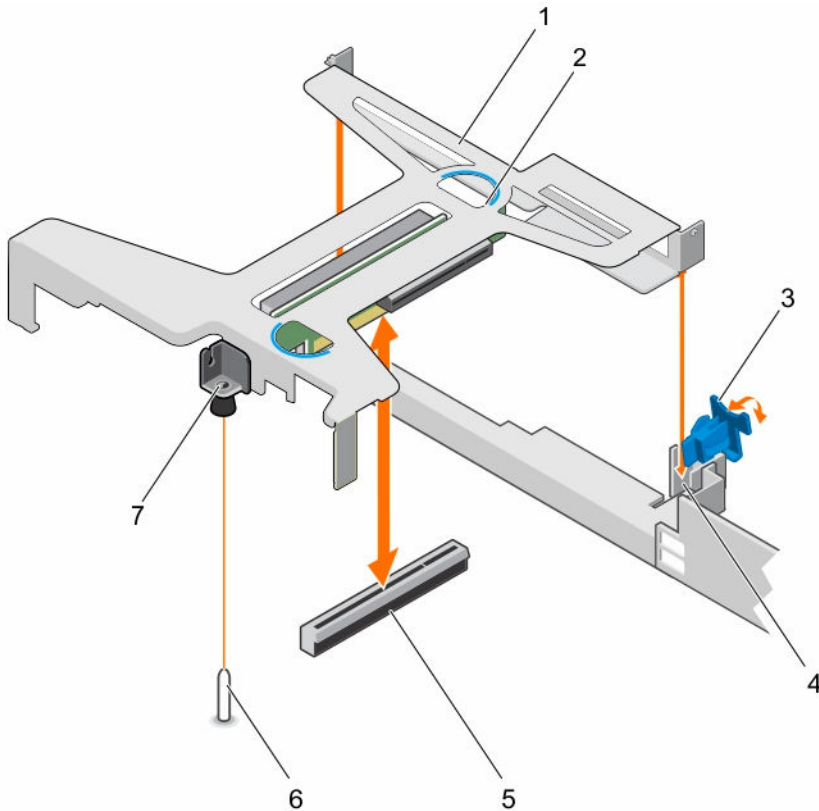


그림 34. 확장 카드 라이저 분리 및 설치

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. 확장 카드 라이저       | 2. 접촉점(2개)       |
| 3. 확장 카드 래치        | 4. 새시의 가이드 슬롯    |
| 5. 시스템 보드의 라이저 커넥터 | 6. 시스템 보드의 가이드 핀 |

## 7. 확장 카드 라이저의 가이드 슬롯

### 다음 단계

확장 카드 라이저를 설치합니다.

### 관련 작업

[확장 카드 분리](#)

[확장 카드 설치](#)

[확장 카드 라이저 설치](#)

## 확장 카드 라이저 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 확장 카드 라이저에 확장 카드를 장착합니다.

### 단계

1. 확장 카드 라이저 래치를 엽니다.
2. 다음의 구성 요소를 맞춥니다.
  - a. 확장 카드 라이저의 가이드와 시스템 보드의 가이드 핀
  - b. 확장 카드 라이저 커넥터와 시스템 보드의 커넥터
3. 확장 카드 라이저가 시스템 보드의 커넥터에 단단히 연결될 때까지 확장 카드 라이저를 내립니다.
4. 확장 카드 라이저 래치를 닫습니다.

### 다음 단계

1. 분리된 경우, PERC 카드 LED 케이블을 연결합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

### 관련 작업

[확장 카드 설치](#)

## 확장 카드 분리


### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 확장 카드 라이저 또는 확장 카드에 연결된 케이블을 분리합니다.
4. 확장 카드 라이저가 설치되어 있는 경우 분리합니다.

## 단계

1. 확장 카드의 모서리를 잡고 확장 카드 라이저 커넥터에서 분리합니다.
2. 카드를 영구적으로 분리하는 경우 빈 확장 카드 슬롯에 필러 브래킷을 설치한 다음 확장 카드 래치를 닫습니다.

 **노트:** 시스템의 미국 연방 통신위원회(FCC) 인증을 유지하려면 필러 브래킷을 빈 확장 카드 슬롯에 설치해야 합니다. 브래킷은 또한 시스템 안으로 먼지 및 이물질이 들어오는 것을 막고 시스템 내부의 적절한 냉각 및 공기 흐름을 도와줍니다.

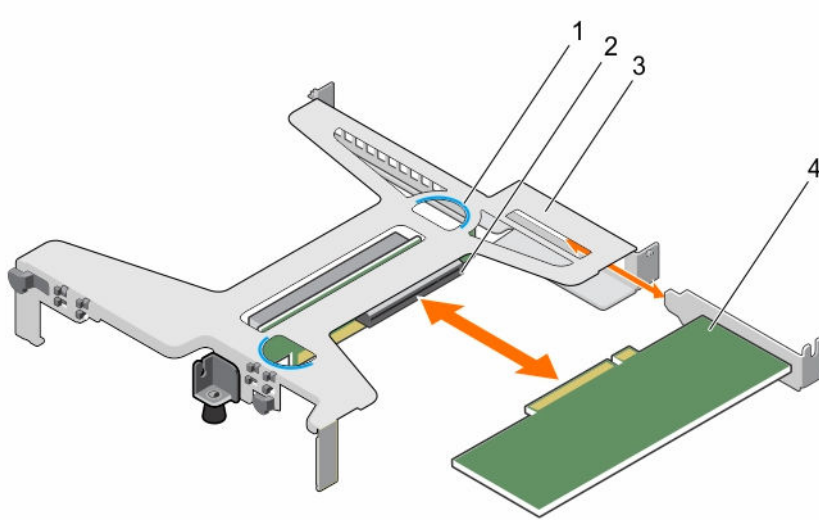


그림 35. 확장 카드 라이저에서의 확장 카드 분리 및 설치

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1. 접촉점(2개)   | 2. 확장 카드 라이저 커넥터 |
| 3. 확장 카드 라이저 | 4. 확장 카드         |

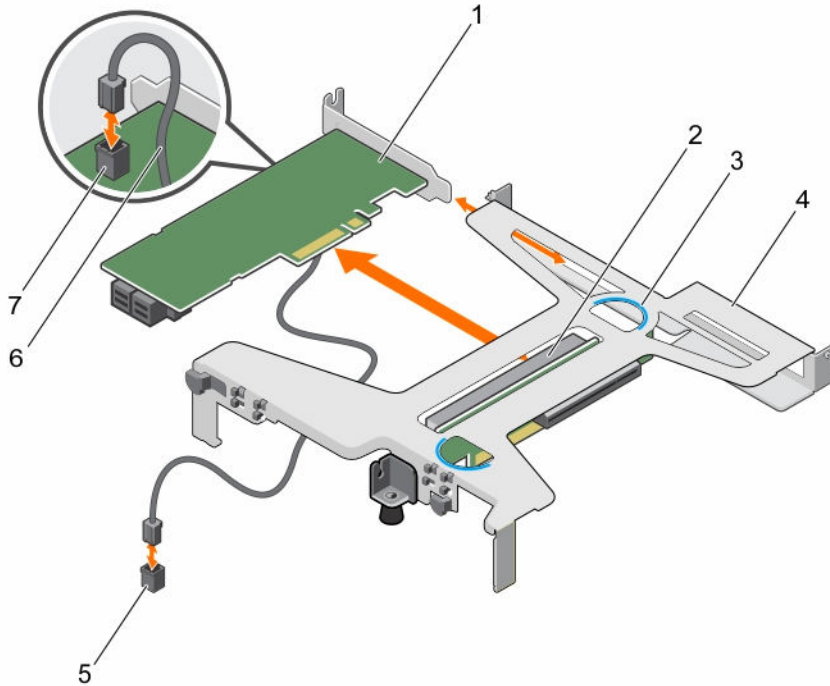


그림 36. 확장 카드 라이저에서의 확장 카드 분리 및 설치

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. PERC 카드          | 2. 라이저의 확장 카드 커넥터 |
| 3. 접촉점(2개)          | 4. 확장 카드 라이저      |
| 5. 시스템 보드의 LED 커넥터  | 6. LED 케이블        |
| 7. PERC 카드의 LED 커넥터 |                   |

#### 다음 단계

1. 확장 카드를 설치합니다.
2. 확장 카드 라이저를 설치합니다.
3. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[확장 카드 라이저 분리](#)

[확장 카드 설치](#)

[확장 카드 라이저 설치](#)

## 확장 카드 설치


#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.

2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 확장 카드 라이저를 분리합니다.

#### 단계

1. 라이저에서 확장 카드 커넥터를 찾습니다.
2. 확장 카드의 모서리를 잡고 카드 커넥터가 확장 카드 라이저의 커넥터에 맞춰지도록 카드를 배치합니다.
3. 확장 카드 브래킷을 새시의 고리에 맞춥니다.
4. 카드가 완전히 장착될 때까지 카드 커넥터를 확장 카드 라이저 커넥터에 삽입합니다.
  -  **노트:** 확장 카드 래치가 닫힐 수 있도록 확장 카드가 새시를 따라 올바르게 장착되어 있는지 확인합니다.
5. 해당하는 경우 케이블을 확장 카드에 연결합니다.

#### 다음 단계

1. 확장 카드 라이저를 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[확장 카드 라이저 분리](#)

[확장 카드 라이저 설치](#)

## iDRAC 포트 카드(선택 사양)

iDRAC 포트 카드는 SD vFlash 카드 슬롯 및 iDRAC 포트에 구성되어 있습니다. iDRAC 포트 카드는 전용 NIC 포트의 기능을 하며 네트워크를 통해 시스템의 원격 고급 관리에 사용됩니다.

SD vFlash 카드는 iDRAC 포트 카드의 SD vFlash 카드 슬롯에 꽂는 SD(Secure Digital) 카드입니다. 이 카드는 서버 구성, 스크립트 및 이미징의 자동화를 가능하게 해주는 사용자 정의 배포 환경 및 영구적인 온디맨드 로컬 저장소를 제공하며, USB 장치를 에뮬레이션합니다. 자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

### SD vFlash 카드(선택사양) 교체

1. 새시 후면에서 SD vFlash 카드 슬롯을 찾습니다.
2. SD vFlash 카드를 분리하려면 SD vFlash 카드를 안쪽으로 밀어 분리하고 SD vFlash 카드 슬롯에서 SD vFlash 카드를 빼냅니다.

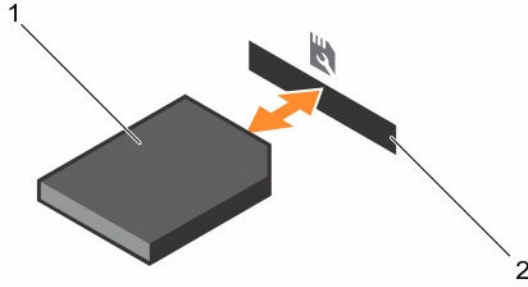




그림 37 . SD vFlash 카드 분리 및 설치

1. SD vFlash 카드
  2. SD vFlash 카드 슬롯
  3. SD vFlash 카드의 접촉 핀 끝을 모듈의 SD vFlash 카드 슬롯에 삽입하여 교체용 SD vFlash 카드를 설치합니다.
-  **노트:** 슬롯은 SD vFlash 카드를 올바르게 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다.
4. SD vFlash 카드를 안쪽으로 눌러 SD vFlash 카드 슬롯에 고정합니다.

## 선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리

### 전제조건

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
4. 연결되어 있는 경우, 네트워크 케이블을 iDRAC 포트 카드에서 분리합니다.
5. 냉각 덮개를 분리합니다.

### 단계

1. iDRAC 포트 카드 홀더를 시스템 보드에 고정하는 두 개의 나사를 풀니다.
2. iDRAC 포트 카드를 당겨 시스템 보드의 iDRAC 포트 카드 커넥터에서 분리하고 새시에서 카드를 분리합니다.

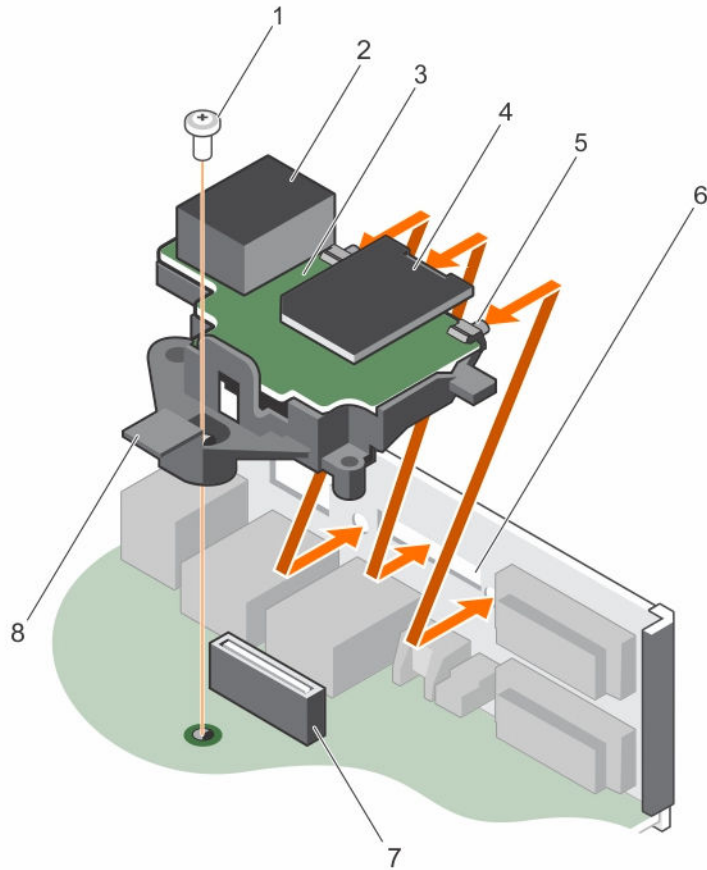


그림 38 . iDRAC 포트 카드 분리 및 설치

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. 나사              | 2. iDRAC Ports     |
| 3. iDRAC 포트 카드 보드  | 4. vFlash 매체 카드 슬롯 |
| 5. iDRAC 포트의 탭     | 6. 새시의 슬롯          |
| 7. iDRAC 포트 카드 커넥터 | 8. iDRAC 포트 카드 홀더  |

**다음 단계**

1. iDRAC 포트 카드를 설치합니다.
2. 연결이 끊어진 경우, 네트워크 케이블을 다시 연결합니다.
3. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

**관련 작업**

- [냉각 덮개 분리](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

## 선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
4. 냉각 덮개를 분리합니다.

### 단계

1. iDRAC 포트 카드의 탭을 새시의 슬롯에 맞추고 삽입합니다.
2. iDRAC 포트 카드를 시스템 보드의 커넥터에 끼웁니다.
3. iDRAC 포트 카드 홀더를 시스템 보드에 고정하는 나사를 조입니다.

### 다음 단계

1. 냉각 덮개를 설치합니다.
2. 연결이 끊어진 경우, 네트워크 케이블을 다시 연결합니다.
3. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

### 관련 작업

[냉각 덮개 분리](#)

[냉각 덮개 장착](#)

## 방열판 및 프로세

### 방열판 분리

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

△ 주의: 프로세서를 분리할 의도가 아니라면 프로세서에서 방열판을 분리하지 마십시오. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는데 필요합니다.

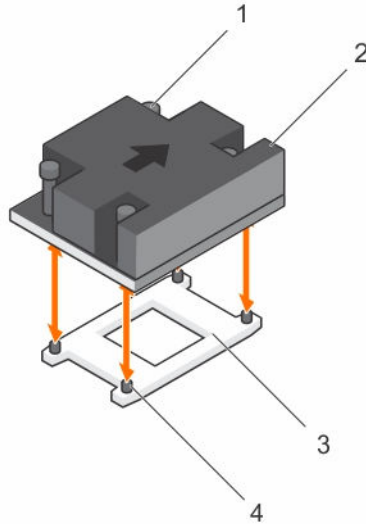
■ 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

1. [안전 지침](#)을 읽고 숙지하십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. [시스템 내부에서 작업하기 전에](#)의 절차를 따릅니다..
4. 냉각 덮개를 분리합니다.

**⚠ 경고:** 방열판과 프로세서는 시스템 전원을 끈 후에도 얼마 동안 뜨거울 수 있습니다. 방열판과 프로세서를 다루기 전에 냉각될 때까지 기다리십시오.

**단계**

1. 방열판을 시스템 보드에 고정하는 나사 중 1개를 풀니다.  
방열판이 프로세서에서 느슨해 질 때까지 30초 정도 기다립니다.
2. 처음 분리한 나사와 대각선으로 반대쪽에 있는 나사를 풀니다.
3. 나머지 두 나사에 대해 위 절차를 반복합니다.
4. 방열판을 시스템에서 살짝 들어올립니다.



**그림 39 . 방열판 분리 및 설치**

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1. 조임 나사(4개) | 2. 방열판    |
| 3. 프로세서 소켓   | 4. 슬롯(4개) |

**다음 단계**

1. 결함이 있는 방열판만 분리하는 경우, 교체 방열판을 설치합니다. 문제가 해결되지 않으면 프로세서를 분리하십시오.
2. [시스템 내부 작업을 마친 후에 나열된 절차를 따릅니다.](#)


**관련 작업**

- [냉각 덮개 분리](#)
- [방열판 설치](#)
- [프로세서 장착](#)
- [냉각 덮개 장착](#)


**프로세서 제거**

**전제조건**


**⚠ 주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.


 **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

1. [안전 지침](#)을 읽고 숙지하십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. 시스템을 업그레이드하는 경우 [Dell.com/support](#)에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.

 **노트:** Dell Lifecycle Controller를 사용하여 시스템 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.


4. [시스템 내부에서 작업하기 전에](#)의 절차를 따릅니다..
5. 냉각 덮개를 분리합니다.
6. 방열판을 분리합니다.

 **경고:** 시스템의 전원을 끈 후에도 프로세서가 매우 뜨거우므로 만지지 마십시오. 프로세서를 분리하기 전에 충분히 냉각시켜야 합니다.


 **주의:** 강한 힘으로 프로세서를 해당 소켓에 고정해야 합니다. 단단히 잡지 않으면 분리 레버가 갑자기 튀겨 나올 수 있습니다.

#### 단계

1. 프로세서 실드의 레버를 아래로 누른 다음, 탭 아래에서 밖으로 눌러 소켓 레버를 분리합니다.
2. 프로세서 실드가 위로 올라올 때까지 레버를 위로 들어 올립니다.

 **주의:** 소켓 핀은 부러지기 쉽고 영구적으로 손상될 수 있습니다. 프로세서를 소켓에서 분리하는 경우, 프로세서 소켓의 핀이 구부러지지 않게 주의하십시오.

3. 소켓에서 프로세서를 들어 꺼냅니다.

 **노트:** 프로세서를 분리한 후 재사용, 반품 또는 임시 보관을 위해 정전기 방지 컨테이너에 보관합니다. 프로세서를 손상시키지 않기 위해 프로세서의 측면 모서리만 만지고 하단은 만지지 마십시오.

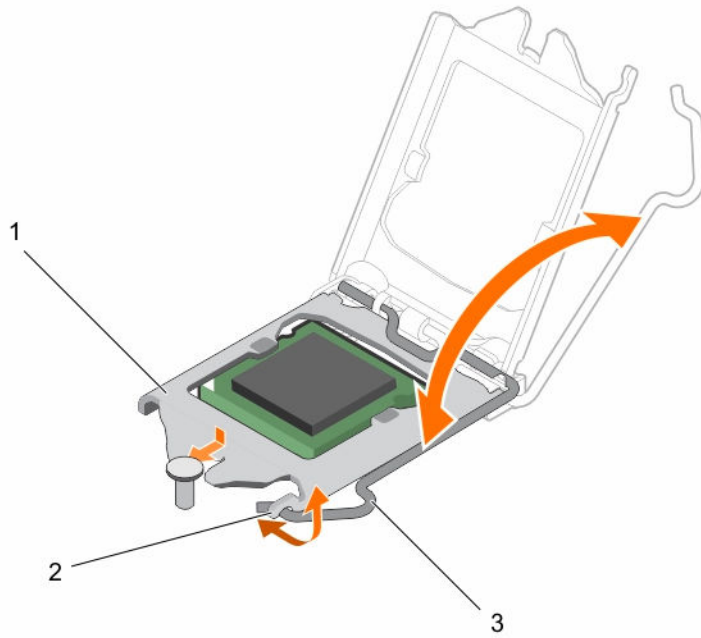


그림 40. 프로세서 실드 열기 및 닫기

- 1. 프로세서 실드
- 3. 소켓 레버

- 2. 프로세서 실드의 탭

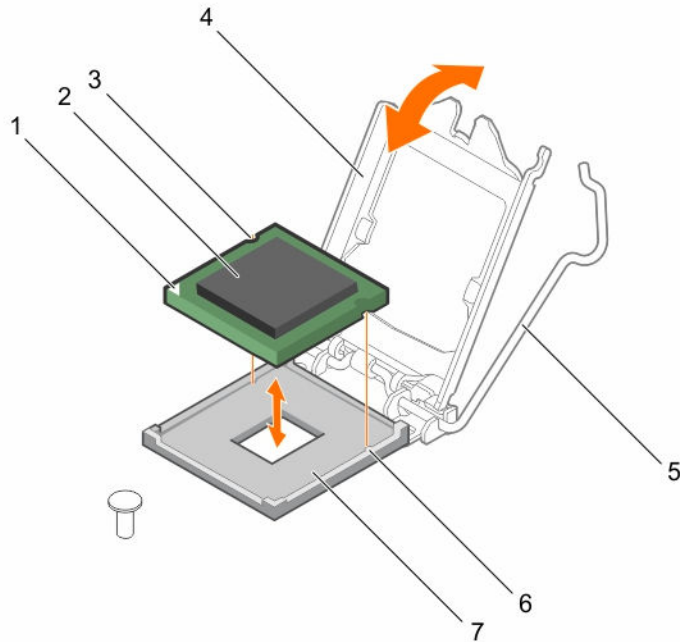


그림 41. 프로세서 분리 및 설치

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 1. 프로세서의 핀 1 표시기 | 2. 프로세서     |
| 3. 슬롯(2개)        | 4. 프로세서 실드  |
| 5. 소켓 레버         | 6. 소켓 키(2개) |
| 7. 소켓            |             |

#### 다음 단계

1. 프로세서를 장착합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다..

#### 관련 작업

- [냉각 덮개 분리](#)
- [방열판 분리](#)
- [프로세서 장착](#)
- [방열판 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)


### 프로세서 장착

#### 전제조건

⚠ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

🔧 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

1. [안전 지침](#)을 읽고 숙지하십시오.
2. 시스템을 업그레이드하는 경우 [Dell.com/support](#)에서 최신 버전의 시스템 BIOS를 다운로드한 다음 압축된 다운로드 파일에 포함된 지침에 따라 시스템에 업데이트를 설치합니다.


 **노트:** Dell Lifecycle Controller를 사용하여 시스템 BIOS를 업데이트할 수 있습니다.

3. [시스템 내부에서 작업하기 전에](#)의 절차를 따릅니다..
4. 냉각 덮개를 분리합니다.


#### 단계


1. 새 프로세서의 포장을 풉니다.  
프로세서가 시스템에서 이미 사용되고 있는 경우 보풀이 없는 천을 사용하여 나머지 열 그리스를 프로세서에서 제거합니다.

2. 프로세서 소켓을 찾습니다.

 **주의:** 프로세서를 재설치 또는 제거하는 동안 손의 오염 물질을 깨끗이 닦으십시오. 프로세서 핀에 열 그리스 또는 오일과 같은 오염 물질이 존재하면 프로세서가 손상될 수 있습니다.


3. 프로세서를 소켓 키에 맞춥니다.

 **주의:** 프로세서를 장착하는데 너무 많은 힘을 가하지 마십시오. 프로세서가 올바르게 위치하면 소켓에 쉽게 장착됩니다.

 **주의:** 프로세서를 잘못 위치시키면 시스템 보드 또는 프로세서에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다. 소켓의 핀이 구부러지지 않도록 주의하십시오.

4. 프로세서의 핀 1 표시등을 소켓의 삼각형에 맞춥니다.
5. 프로세서의 해당 슬롯이 소켓 키에 맞도록 프로세서를 소켓에 놓습니다.
6. 프로세서 실드를 고정 나사 아래로 밀어 프로세서 실드를 닫습니다.
7. 소켓 레버를 내려 탭 아래로 밀어 잠급니다.

#### 다음 단계

 **노트:** 프로세서를 설치한 후에 방열판을 설치해야 합니다. 방열판은 적절한 열 상태를 유지하는데 필요합니다.

1. 방열판을 설치합니다.
2. [시스템 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다..
3. 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.
4. 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

#### 관련 작업


[냉각 덮개 분리](#)

[방열판 설치](#)

[냉각 덮개 장착](#)

## 방열판 설치

#### 전제조건

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

**노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

1. [안전 지침](#)을 읽고 숙지하십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. [시스템 내부에서 작업하기 전에](#)의 절차를 따릅니다..
4. 냉각 덮개를 분리합니다.
5. 프로세서를 설치합니다.

#### 단계

1. 기존 방열판을 사용하는 경우, 깨끗하고 보풀이 없는 천을 사용하여 열 그리스를 방열판에서 제거하십시오.
2. 프로세서 키트에 포함된 열 그리스 주사기를 사용하여 그림에 표시된 것과 같이 프로세서 상단의 얇은 스파이럴에 그리스를 바릅니다.

**주의:** 열 그리스를 지나치게 많이 사용하면 여분의 그리스가 프로세서 소켓에 묻어 더러워질 수 있습니다.

**노트:** 열 그리스는 일회용입니다. 사용한 주사기는 폐기하십시오.

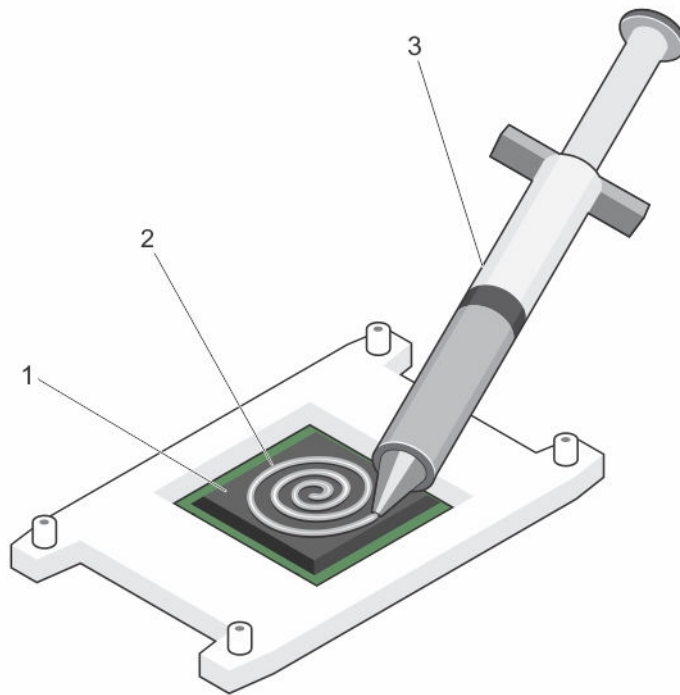




그림 42. 프로세서 상단에 열 그리스를 적용

1. 프로세서
  2. 열 그리스
  3. 열 그리스 주사기
3. 방열판을 프로세서에 놓습니다.

 **노트:** 방열판에 표시된 화살표가 새시의 후면을 향하는지 확인합니다.

4. 방열판을 시스템 보드에 고정하는 4개의 나사 중 하나를 조입니다.
5. 조이고자 하는 첫 번째 나사의 반대편 대각선에 있는 나사를 조입니다.

 **노트:** 방열판을 설치할 때 방열판 고정 나사를 너무 단단하게 조이지 마십시오. 단단하게 조여지지 않게 하려면 저항이 느껴질 때까지 고정 나사를 조입니다. 나사의 장력은 6 in-lb(6.9 kg-cm) 미만이어야 합니다.

6. 나머지 두 나사에 대해 위 절차를 반복합니다.

#### 다음 단계

1. 냉각 덮개를 설치합니다.
2. [시스템 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다..
3. 부팅 중 F2 키를 눌러 시스템 설정을 시작하고 프로세서 정보가 새로운 시스템 구성과 일치하는지 확인합니다.
4. 시스템 진단 프로그램을 실행하여 새 프로세서가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

#### 관련 작업

[냉각 덮개 분리](#)

[프로세서 장착](#)


[냉각 덮개 장착](#)

## 전원 공급 장치

시스템은 250 W AC 비중복 전원 공급 장치(PSU)를 지원합니다.

### 케이블 연결된 전원 공급 장치 분리

#### 전제조건

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 전원 공급 장치(PSU)에서 시스템 보드, 하드 드라이브 및 광학 드라이브로 연결되는 모든 전원 케이블을 분리합니다.

#### 단계

PSU를 새시에 고정시키는 나사를 분리합니다. PSU를 새시의 전면을 향해 밀어 넣고 새시에서 들어 꺼냅니다.

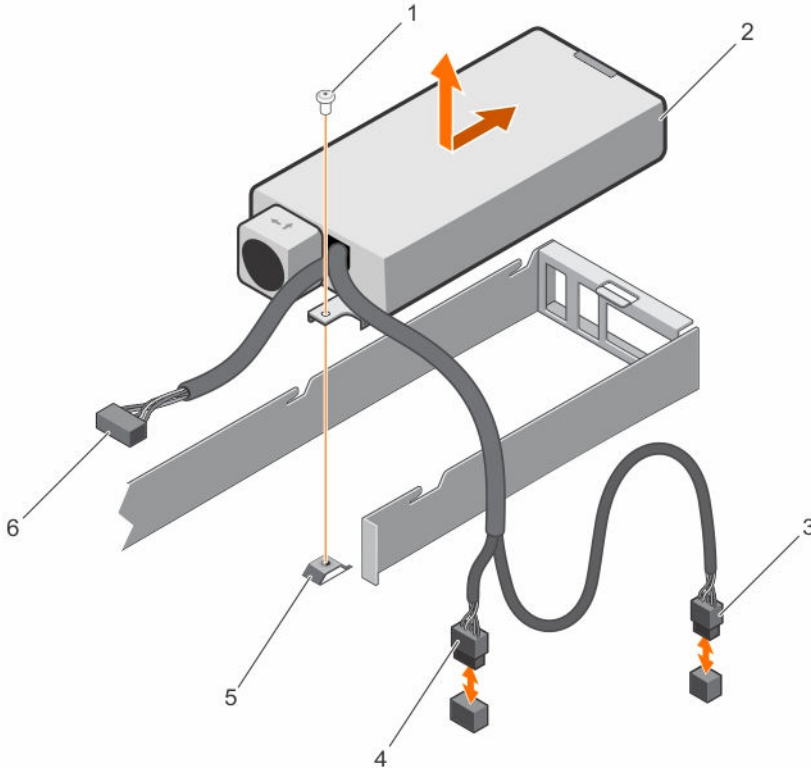


그림 43. 케이블 연결된 전원 공급 장치의 분리 및 설치

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 나사         | 2. PSU        |
| 3. P2 케이블 커넥터 | 4. P1 케이블 커넥터 |
| 5. 격리 애자      | 6. P3 케이블 커넥터 |

#### 다음 단계

1. 케이블 연결된 전원 공급 장치를 장착합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[케이블 연결된 전원 공급 장치 설치](#)

### 케이블 연결된 전원 공급 장치 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

## 단계

1. 전원 공급 장치(PSU)를 PSU 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. PSU의 나사 구멍을 새시의 격리 애자에 맞춥니다.
3. 나사를 조여 PSU를 새시에 고정시킵니다.
4. 모든 전원 케이블을 시스템 보드, 하드 드라이브 및 광학 드라이브에 연결합니다.

## 다음 단계


[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.


# 시스템 배터리


## 시스템 배터리 장착

### 전제조건

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [시스템의 내부 작업을 시작하기 전에 나열된 절차를 따릅니다.](#)
3. 확장 카드 라이저를 분리합니다.
4. 플라스틱 스크라이브를 준비합니다.


 **경고:** 새 배터리를 올바르게 설치하지 않으면 배터리가 파열될 위험이 있습니다. 배터리를 교체할 때에는 제조업체가 권장하는 것과 동일하거나 동등한 종류의 배터리만을 사용하십시오. 자세한 내용은 시스템과 함께 제공되는 안전 정보를 참조하십시오.

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

## 단계

1. 전지 소켓을 찾습니다. 자세한 내용은 [시스템 보드 점퍼 및 커넥터](#).

 **주의:** 전지 커넥터의 손상을 방지하려면 전지를 설치하거나 분리하는 경우 커넥터를 단단히 잡아야 합니다.

2. 다음 그림에 표시된 대로 플라스틱 스크라이브를 사용하여 시스템 전지를 약간 들어 올립니다.

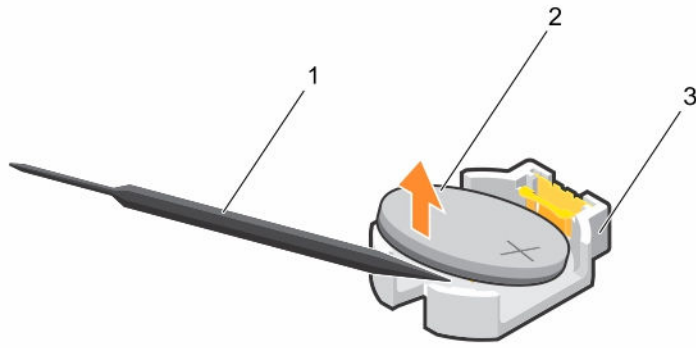


그림 44. 시스템 전지 분리

1. 플라스틱 스크라이브
  2. 전지 커넥터의 양극 쪽
  3. 고정 탭
3. 새 시스템 전지를 설치하려면 "+"가 위로 향하게 전지를 잡고 커넥터의 고정 탭 아래로 밀니다.
  4. 전지가 제자리에 끼워질 때까지 커넥터 안으로 누릅니다.

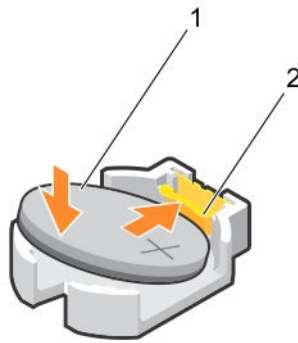


그림 45. 시스템 전지 설치

1. 전지 커넥터의 양극 쪽
2. 전지 커넥터

#### 다음 단계

1. 확장 카드 라이저를 설치합니다.
2. 의 절차를 따릅니다. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#).
3. 부팅하는 동안 <F2> 키를 눌러 시스템 설정 프로그램을 실행해 전지가 올바르게 작동하는지 확인합니다.
4. 시스템 설정의 **Time(시간)** 및 **Date(날짜)** 필드에 정확한 시간과 날짜를 입력합니다.
5. 시스템 설정 프로그램을 종료합니다.

#### 관련 작업

[확장 카드 라이저 분리](#)

[확장 카드 라이저 설치](#)

## 하드 드라이브 후면판

4개의 3.5인치 핫 스왑 가능한 SAS 또는 SATA 하드 드라이브를 포함하는 시스템은 하드 드라이브 후면판을 지원합니다.

### 하드 드라이브 후면판 분리

#### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 드라이브 및 후면판의 손상을 방지하려면 후면판을 분리하기 전에 시스템에서 하드 드라이브를 분리해야 합니다.
- △ 주의: 하드 드라이브를 동일한 위치에 장착할 수 있도록 분리하기 전에 각 하드 드라이브의 번호를 기록하고 임시적으로 레이블을 붙여야 합니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 모든 하드 드라이브를 분리합니다.
4. 후면판에서 SAS/SATA 데이터, 신호 및 전원 케이블을 분리합니다.

#### 단계

분리 탭을 누르고 새시의 하드 드라이브 후면판을 들어 올립니다.

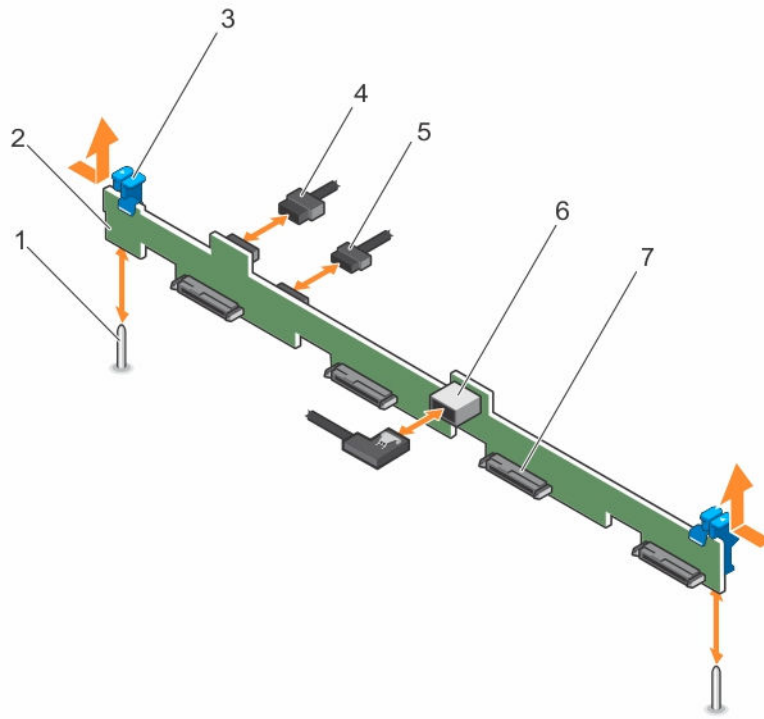


그림 46 . 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 SAS/SATA 하드 드라이브 후면판 분리 및 설치

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. 가이드(2개)         | 2. 하드 드라이브 후면판    |
| 3. 분리 탭(2개)        | 4. 후면판 전원 케이블     |
| 5. 후면판 신호 케이블      | 6. 후면판의 SAS_A 커넥터 |
| 7. 하드 드라이브 커넥터(4개) |                   |

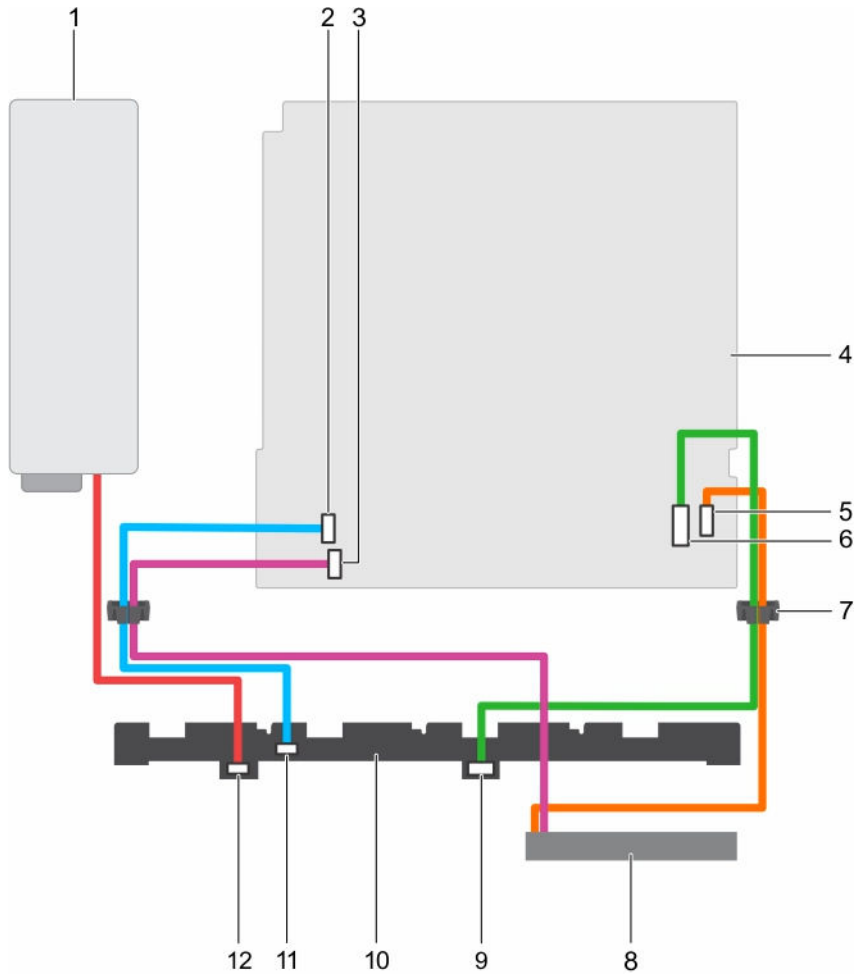


그림 47. 케이블 연결 다이어그램-4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 SAS/SATA 하드 드라이브 후면판

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 전원 공급 장치                       | 2. 시스템 보드의 신호 커넥터           |
| 3. 시스템 보드의 하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터 | 4. 시스템 보드                   |
| 5. 시스템 보드의 SATA/광학 드라이브 커넥터       | 6. SATA 하드 드라이브용 미니-SAS 커넥터 |
| 7. 케이블 배선 클립                      | 8. 광학 드라이브                  |
| 9. 하드 드라이브 후면판의 SATA 커넥터          | 10. 하드 드라이브 후면판             |
| 11. 하드 드라이브 후면판의 신호 커넥터           | 12. 하드 드라이브 후면판의 전원 커넥터     |

#### 다음 단계

1. 하드 드라이브 후면판을 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

- [핫 스왑 가능한 하드 드라이브 캐리어 분리](#)
- [하드 드라이브 후면판 설치](#)

## 하드 드라이브 후면판 설치

### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
  - △ 주의: 제어판 연성 케이블의 손상을 방지하려면 커넥터에 연결한 후 제어판 연성 케이블을 구부리지 마십시오.
1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
  2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

### 단계

1. 후면판 분리 탭의 슬롯을 새시 측면 벽에 있는 가이드 핀에 맞춥니다.
2. 분리 탭이 제자리에 고정될 때까지 하드 드라이브 후면판을 새시쪽으로 밀니다.
3. 후면판에 SAS/SATA 데이터, 신호 및 전원 케이블을 연결합니다.

### 다음 단계

1. 하드 드라이브를 원래 위치에 설치합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

### 관련 작업

[핫 스왑 가능 하드 드라이브 캐리어 설치](#)

## 제어판 조립품

### LCD 제어판 조립품 분리

#### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
  2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
  3. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

#### 단계

1. 제어판 보드에서 케이블을 분리합니다.
  - △ 주의: 콘솔을 분리할 때 과도하게 힘을 가하면 커넥터가 손상될 수 있으므로 지나치게 힘을 가하지 마십시오.
2. 모서리에 있는 LCD 제어판의 위쪽 가장자리를 잡고 LCD 제어판 탭이 분리될 때까지 위쪽으로 당깁니다.
3. 제어판을 당겨 새시에서 분리합니다.
4. LCD 제어판 보드를 고정시키는 나사를 제거합니다.
5. LCD 제어판 보드를 들어 올려 새시에서 분리합니다.

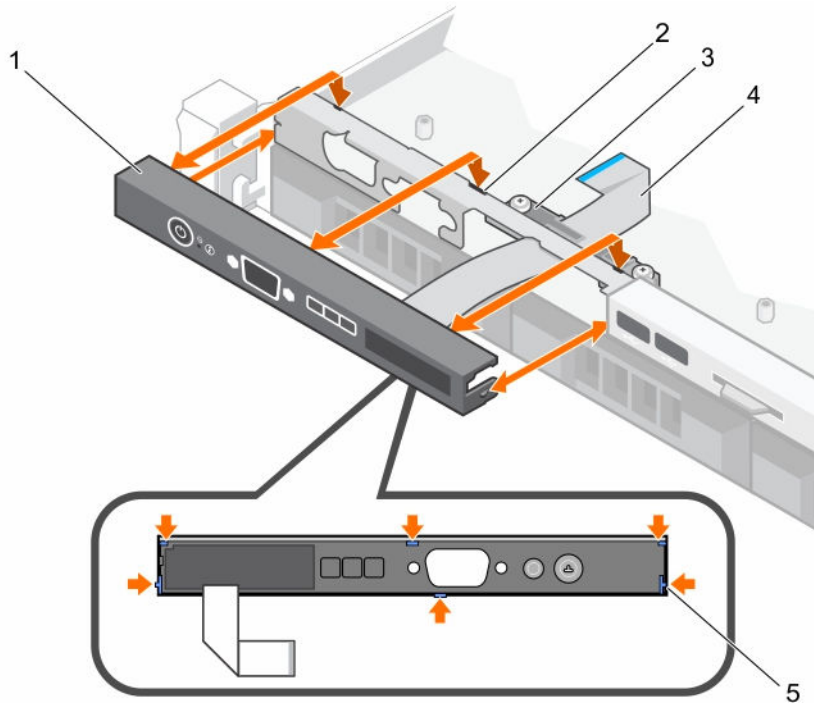


그림 48 . LCD 제어판 분리 및 설치 - 4개의 3.5인치 핫 스왑 가능 하드 드라이브 새시

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 1. LCD 제어판            | 2. 노치(6개)       |
| 3. 디스플레이 모듈 케이블 고정 클립 | 4. 디스플레이 모듈 케이블 |
| 5. LCD 제어판의 탭(6개)     |                 |

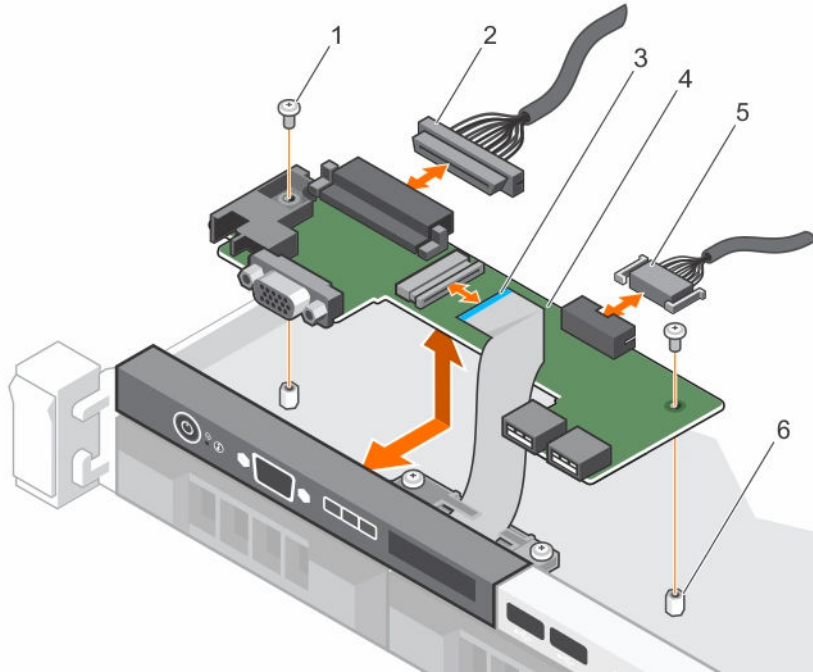


그림 49 . LCD 제어판 보드 분리 및 설치 - 4개의 하드 드라이브 새시

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. 나사(2개)       | 2. 제어판 케이블       |
| 3. 디스플레이 모듈 케이블 | 4. 콘솔 보드         |
| 5. USB 커넥터 케이블  | 6. 새시의 격리 애자(2개) |

#### 다음 단계

1. LCD 제어판 조립품 설치
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[LCD 제어판 조립품 설치](#)

## LCD 제어판 조립품 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.

#### 단계

1. 제어판의 탭을 새시의 눈금에 맞춥니다.
2. 케이블 고정 클립을 통해 LCD 케이블을 배선합니다.

3. 제자리에 장착될 때까지 제어판을 새시쪽으로 밀니다.

다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## LED 제어판 조립품 분리

전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 제어판 모듈에 연결된 케이블을 분리합니다.

△ 주의: 콘솔을 분리할 때 과도하게 힘을 가하면 커넥터가 손상될 수 있으므로 지나치게 힘을 가하지 마십시오.

단계

1. 케이블 연결된 하드 드라이브 새시의 경우 다음과 같은 단계를 수행하십시오.
  - a. LED 패널을 새시에 고정시키는 나사를 분리합니다.
  - b. LED 패널을 분리합니다.
2. 제어판 보드를 새시에 고정시키는 나사를 제거합니다.
3. 제어판 모듈을 들어 올려 새시에서 분리합니다.

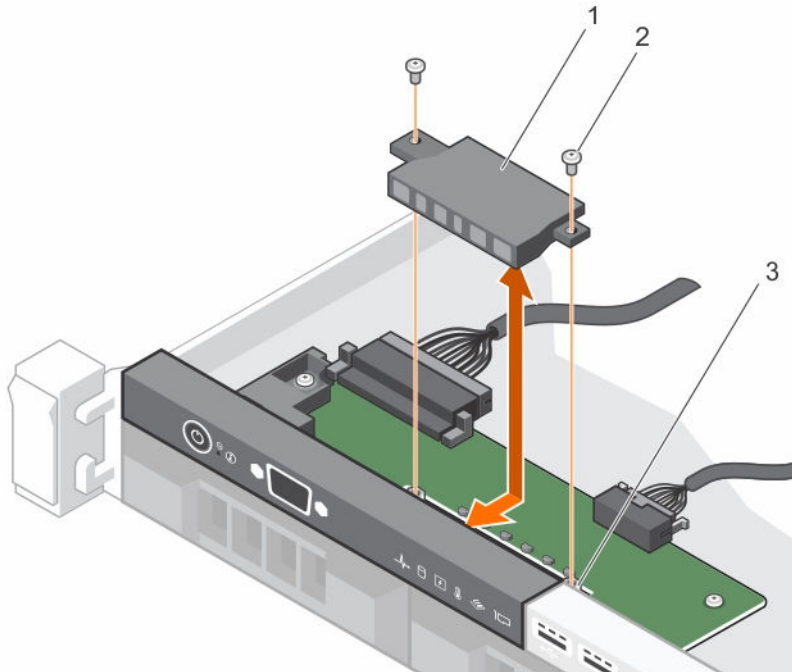


그림 50. LED 모듈 분리 및 설치 - 4개의 케이블 연결 하드 드라이브 새시

1. LED 모듈
2. 나사(2개)

### 3. 새시의 슬롯

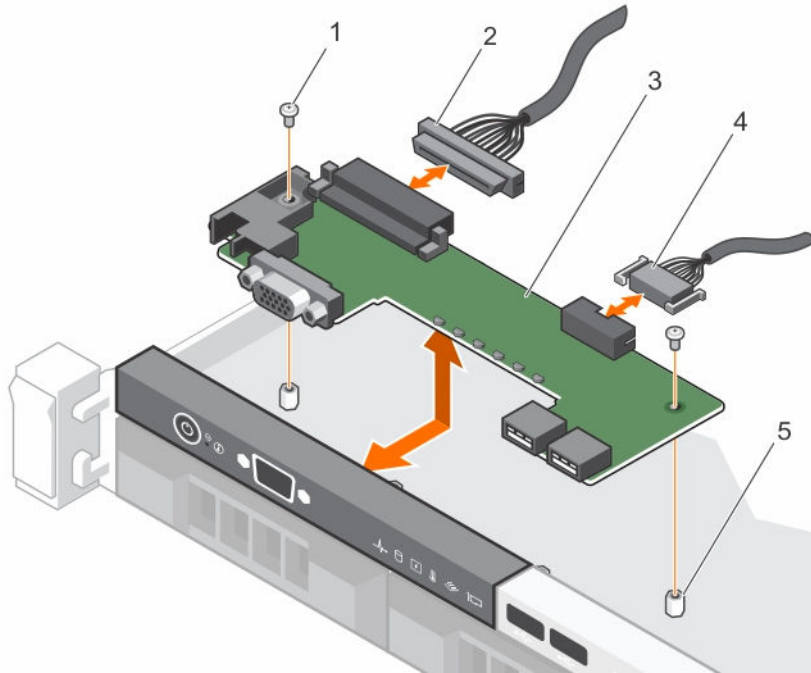


그림 51. LED 제어판 보드 분리 및 설치 - 4개의 케이블 연결된 하드 드라이브 새시

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1. 나사(2개)        | 2. 제어판 케이블     |
| 3. 콘솔 보드         | 4. USB 커넥터 케이블 |
| 5. 새시의 격리 애자(2개) |                |

#### 다음 단계

1. LED 제어판 조립품 설치
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

[LED 제어판 조립품 설치](#)

## LED 제어판 조립품 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 단계

1. 케이블 연결된 하드 드라이브 시스템의 경우 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. LED 패널을 새시의 슬롯에 삽입합니다.

- b. 나사로 LED 패널을 고정시킵니다.
2. 제어판 보드를 새시의 슬롯 안에 삽입하고 제어판 보드의 나사 구멍 2개를 새시의 해당하는 구멍에 맞춥니다.
3. 나사로 제어판 보드를 고정시킵니다.
4. 제어판 보드에 모든 케이블을 연결합니다.

다음 단계

[컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 시스템 보드

### 시스템 보드 제거

전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ✍ 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.
- △ 주의: 암호화 키를 사용하여 TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)을 사용하는 경우 프로그램 또는 시스템 설정 중에 복구 키를 작성하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 복구 키를 반드시 작성하여 안전하게 보관해 두십시오. 이 시스템 보드를 다시 장착하면 시스템 또는 프로그램을 재시작할 때 복구 키를 입력해야만 하드 드라이브의 암호화된 데이터에 액세스할 수 있습니다.
- △ 주의: 시스템 보드에서 TPM 플러그인 모듈을 분리하지 마십시오. TPM 플러그인 모듈을 설치하면 이는 암호화되어 특정 시스템 보드에 바인딩됩니다. 설치된 TPM 플러그인 모듈을 분리하려고 하면 암호화된 바인딩이 손상되어 재설치 또는 다른 시스템 보드에 설치할 수 없게 됩니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.
3. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
4. 다음 구성부품을 분리합니다.
  - a. 냉각 덮개
  - b. 메모리 모듈
  - c. 냉각 팬 케이블
  - d. 확장 카드
  - e. 확장 카드 라이저
  - f. 방열판 및 프로세서
  - g. iDRAC Port 카드(설치되어 있는 경우)

단계

1. 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리합니다.
  - △ 주의: 새시에서 시스템 보드를 분리하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.
2. 시스템 보드에서 나사를 분리하고 시스템 보드를 시스템 전면으로 밀니다.
3. 시스템 보드의 측면을 잡고 들어 올려 새시에서 꺼냅니다.

△ 주의: 시스템 보드가 손상되지 않도록 하려면, 메모리 모듈, 프로세서 또는 기타 구성요소를 잡은 상태로 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오. 시스템 보드의 모서리만 잡습니다.

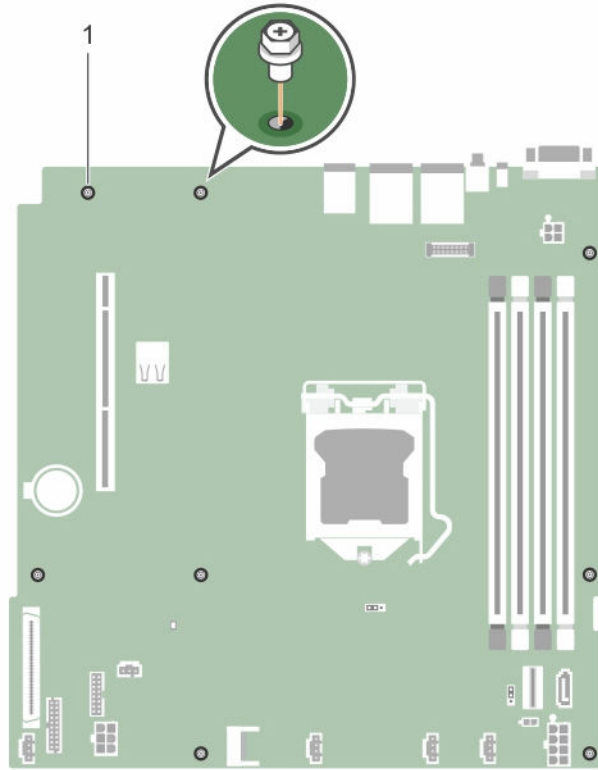


그림 52. 시스템 보드의 나사 분리 및 설치

1. 나사(8개)

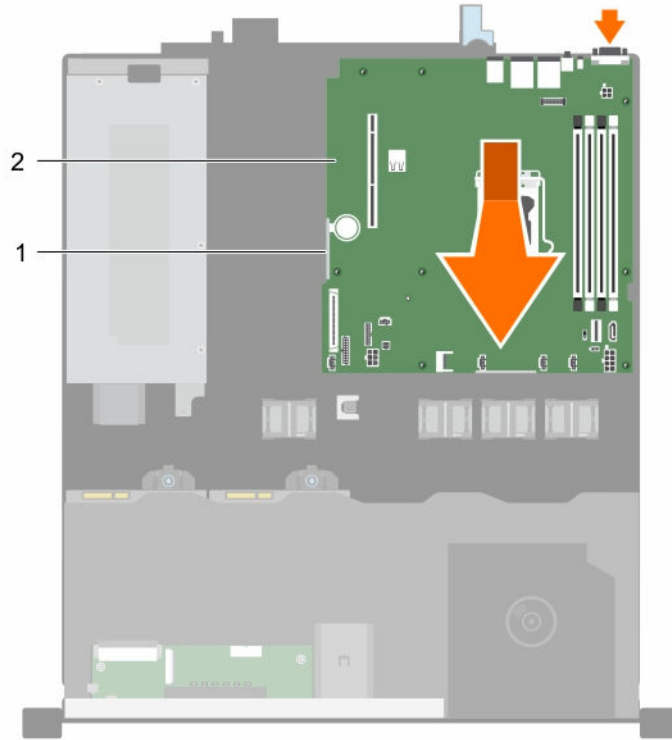


그림 53. 시스템 보드 분리 및 설치

1. 접촉점(2개)
2. 시스템 보드

#### 다음 단계

1. 시스템 보드를 장착합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

#### 관련 작업

- [냉각 덮개 분리](#)
- [메모리 모듈 분리](#)
- [확장 카드 라이저 분리](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 분리](#)
- [방열판 분리](#)
- [프로세서 제거](#)

### 시스템 보드 설치

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

△ 주의: 메모리 모듈, 프로세서 또는 그 밖의 구성요소를 들고 시스템 보드를 들어 올리지 마십시오.

△ 주의: 시스템 보드를 새시에 배치하는 동안 시스템 ID 단추가 손상되지 않도록 주의하십시오.


1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.
3. 십자 드라이버(# 2)를 준비합니다.


#### 단계

1. 시스템 보드 가장자리를 잡고 새시 뒤쪽으로 움직입니다.
2. 시스템 보드의 후면에 있는 커넥터가 새시의 후면에 있는 슬롯에 맞춰질 때까지 시스템 보드를 새시에 내려 놓습니다.
3. 시스템 보드를 새시에 고정시키는 나사를 조입니다.

#### 다음 단계

1. TPM(Trusted Platform Module)을 설치합니다. [TPM\(Trusted Platform Module\)설치](#)을(를) 참조하십시오.
2. 다음 구성요소를 재설치합니다.
  - a. 확장 카드 라이저
  - b. 메모리 모듈
  - c. 방열판 및 프로세서
  - d. 냉각 덮개
  - e. iDRAC 포트 카드(분리된 경우)
3. 모든 케이블을 시스템 보드에 다시 연결합니다.

 **노트:** 시스템 내부의 케이블이 케이블 배선 래치를 통해 배선되도록 합니다.
4. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.
5. 신규 또는 기존 iDRAC 엔터프라이즈 라이선스를 가져옵니다. 자세한 내용은 [Dell.com/idracmanuals](#)에서 통합형 Dell 원격 액세스 컨트롤러 사용 설명서를 참조하십시오.

 **노트:** 쉬운 복원을 사용하는 경우, 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져올 필요가 없습니다.
6. 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 간편한 복구 기능을 사용하여 서비스 태그를 복원할 수 있습니다. [간편한 복구를 사용하여 서비스 태그를 복원](#)을(를) 참조하십시오.
  - b. 서비스 태그를 백업 플래시 장치에 백업하지 않은 경우 시스템 서비스 태그를 수동으로 입력합니다. [시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력](#)을(를) 참조하십시오.
  - c. BIOS 및 iDRAC 버전을 업데이트합니다.
  - d. TPM(Trusted Platform Module)을 재활성화합니다. [BitLocker 사용자를 위한 TPM 재활성화](#) 또는 [TXT 사용자를 위한 TPM 재활성화](#)을(를) 참조하십시오.

#### 관련 작업

- [프로세서 장착](#)
- [방열판 설치](#)
- [선택 사양인 iDRAC 포트 카드 설치](#)
- [확장 카드 라이저 설치](#)
- [메모리 모듈 설치](#)
- [냉각 덮개 장착](#)

## 간편한 복구를 사용하여 서비스 태그를 복원

간편한 복구 기능을 사용하면 시스템 보드를 교체한 후에 시스템의 서비스 태그, 라이선스, UEFI 구성, 시스템 구성 데이터를 복원할 수 있습니다. 모든 데이터는 백업 플래시 장치에 자동으로 백업됩니다. BIOS가 백업 플래시 장치에서 새 시스템 보드와 서비스 태그를 감지하는 경우 BIOS는 사용자에게 백업 정보를 복구하라는 메시지를 표시합니다.

### 1. 시스템을 켭니다.

BIOS가 새 시스템 보드를 감지하고 백업 플래시 장치에 서비스 태그가 존재하는 경우 BIOS가 서비스 태그, 라이선스 상태, **UEFI 진단** 버전을 표시합니다.

### 2. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- **Y**를 눌러 서비스 태그, 라이선스 및 진단 정보를 복구합니다.
- **N**을 눌러 Dell Lifecycle Controller 기반 복구 옵션을 탐색합니다.
- F10 키를 눌러 이전에 생성된 **하드웨어 서버 프로필**에서 데이터를 복원할 수 있습니다.

복구 프로세스가 완료되면 BIOS가 시스템 구성 데이터를 복구하라는 메시지를 표시합니다.

### 3. 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- **Y**를 눌러 시스템 구성 데이터를 복구합니다.
- **N**을 눌러 기본 구성 설정을 사용합니다.

복구 프로세스가 완료되면 시스템이 재부팅됩니다.

## 시스템 설정을 사용하여 시스템 서비스 태그 입력


쉬운 복원을 사용하여 서비스 태그를 복원하는 데 실패한 경우, 시스템 설정을 사용하여 서비스 태그를 입력할 수 있습니다.

### 1. 시스템을 켭니다.

### 2. <F2>를 눌러 시스템 설정을 시작합니다.

### 3. 서비스 태그 설정을 클릭합니다.

### 4. 서비스 태그를 입력합니다.

 **노트: 서비스 태그** 필드가 비어있을 때에만 서비스 태그를 입력할 수 있습니다. 서비스 태그를 올바르게 입력했는지 확인합니다. 서비스 태그를 입력하고나면 업데이트하거나 변경할 수 없습니다.


### 5. **OK(확인)**를 클릭합니다.


### 6. 신규 또는 기존 iDRAC Enterprise 라이선스를 가져옵니다.

자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서([Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

## TPM(Trusted Platform Module)

TPM(Trusted Platform Module)은 키 생성/저장, 암호 보호/인증, 디지털 인증서의 생성/저장에 사용됩니다. 또한 TPM은 Windows Server에서 BitLocker 하드 드라이브 암호화 기능을 활성화할 때도 사용됩니다.

 **주의: 시스템 보드에서 신용 플랫폼 모듈(TPM)을 분리하려고 하지마십시오. TPM이 한번 설치된 후에는 설치된 시스템 보드에 암호화로 바인딩됩니다. 설치된 TPM을 제거하려고 시도하면 암호화된 바인딩이 망가지며, 다시 설치하거나 다른 시스템 보드에 설치할 수 없습니다.**

 **노트:** 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

## TPM(Trusted Platform Module)설치

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 이 제품은 현장 교체 가능 장치(FRU)입니다. 분리 및 설치 절차는 Dell 공인 서비스 기술자에 의해서만 수행할 수 있습니다.

1. [안전 지침](#)을 반드시 읽으십시오.
2. [컴퓨터 내부 작업을 시작하기 전에](#)의 절차를 따릅니다.

### 단계

1. 시스템 보드에서 TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈) 커넥터를 찾습니다.

✎ 노트: 시스템 보드에서 내부 USB 커넥터를 찾으려면 을 참조하십시오..

2. TPM의 가장자리 커넥터를 TPM 커넥터 슬롯에 맞춥니다.
3. 플라스틱 볼트가 시스템 보드의 슬롯에 맞춰지도록 TPM을 TPM 커넥터에 삽입합니다.
4. 볼트가 제자리에 고정될 때까지 플라스틱 볼트를 누릅니다.

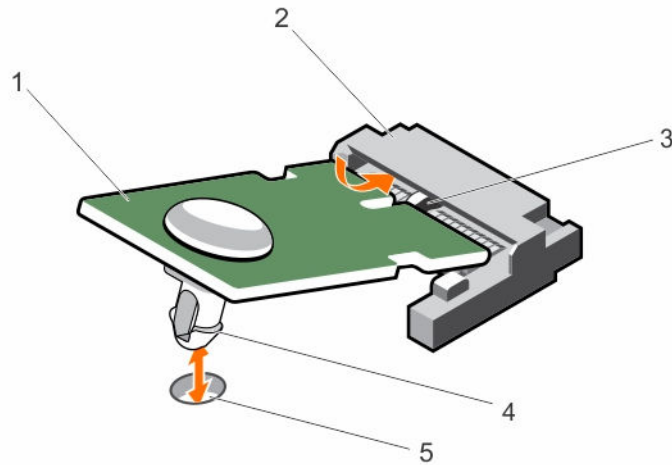


그림 54. TPM 설치

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1. TPM        | 2. TPM 커넥터 |
| 3. TPM 커넥터 슬롯 | 4. 플라스틱 볼트 |
| 5. 시스템 보드의 슬롯 |            |

## 다음 단계

1. 시스템 보드를 장착합니다.
2. [컴퓨터 내부 작업을 마친 후에](#)의 절차를 따릅니다.

## 관련 작업

[시스템 보드 설치](#)

## BitLocker 사용자를 위한 TPM 재활성화

TPM을 초기화합니다.

TPM을 초기화하는 방법에 대한 자세한 내용은 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx>을 참조하십시오.

TPM Status(TPM 상태)는 **Enabled, Activated(사용 가능, 활성화)** 로 변경됩니다.

## TXT 사용자를 위한 TPM 재활성화

1. 시스템을 부팅하는 동안 <F2> 키를 눌러 시스템 설정으로 들어갑니다.
2. 시스템 주메뉴 설정에서 시스템 BIOS → 시스템 보안 설정을 클릭합니다.
3. TPM 보안 옵션에서 사전 부팅으로 켜기를 선택합니다.
4. TPM 명령 옵션에서 활성화를 선택합니다.
5. 설정을 저장합니다.
6. 시스템을 재시작합니다.
7. 다시 System Setup으로 들어갑니다.
8. 시스템 주메뉴 설정에서 시스템 BIOS → 시스템 보안 설정을 클릭합니다.
9. Intel TXT 옵션에서 켜기를 선택합니다.

## 시스템 문제 해결

### 안전 제일 – 사용자 및 시스템

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 시스템 시작 오류 문제 해결

UEFI Boot Manager로 운영 체제를 설치한 후 시스템을 BIOS 부팅 모드로 부팅하는 경우, 시스템이 응답하지 않습니다. 이를 방지하려면, 운영 체제에 설치한 모드와 동일한 부팅 모드로 부팅해야 합니다.

기타 모든 시작 문제는 화면에 표시되는 시스템 메시지를 참고하십시오.

### 외부 연결 문제 해결

외부 장치의 문제를 해결하기 전에 모든 외부 케이블이 시스템의 외부 커넥터에 안전하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

### 비디오 하위 시스템 문제 해결

#### 단계

1. 모니터에 대한 전원 연결을 확인합니다.
2. 시스템과 모니터 사이의 비디오 인터페이스 케이블 연결을 확인합니다.
3. 적절한 진단 검사를 실행합니다.


검사가 성공적으로 완료되는 경우 비디오 하드웨어와 관련된 문제가 아닙니다.

#### 다음 단계

검사가 실패하면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

### USB 장치 문제 해결

#### 전제조건

 **노트:** USB 키보드 또는 마우스의 문제 해결은 1~6단계의 지침을 따르십시오. 기타 USB 장치의 경우 7단계로 이동하십시오.

## 단계

1. 시스템에서 키보드 및/또는 마우스 케이블을 잠시 분리한 후 다시 연결합니다.
2. 문제가 지속되면 다른 USB 포트에서 키보드 및/또는 마우스를 시스템의 다른 USB 포트에 연결합니다.
3. 문제가 해결되면 시스템을 다시 시작하고 시스템 설치 프로그램을 시작해 작동하지 않는 USB 포트가 활성화되었는지 확인합니다.

 **노트:** 이전 운영 체제에서는 USB 3.0이 지원되지 않을 수 있습니다.

4. 시스템 설정에서 USB 3.0 활성화되어 있는지 확인하십시오. 활성화되면 이를 활성화하고 문제가 해결되는지 확인하십시오.
5. **iDRAC Settings Utility(iDRAC 설정 유틸리티)**에서 **USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드)**가 **Automatic(자동)** 또는 **Standard OS Use(표준 OS 사용)**로 구성되어 있는지 확인합니다.
6. 문제가 해결되지 않으면, 올바르게 작동하는 키보드 및/또는 마우스로 교체하십시오.  
문제가 해결되지 않으면 7단계로 진행하여 시스템에 연결된 다른 USB 장치의 문제를 해결합니다.
7. 모든 연결된 USB 장치의 전원을 끄고 시스템에서 분리합니다.
8. 시스템을 다시 시작합니다.
9. 키보드가 작동하면 시스템 설정을 실행한 후 모든 USB 포트가 **Integrated Devices(통합형 장치)** 화면에서 활성화되어 있는지 확인합니다. 키보드가 작동하지 않는 경우 원격 액세스를 사용하거나 USB 옵션을 비활성화합니다.
10. System Setup(시스템 설정)에서 USB 3.0 활성화되어 있는지 확인합니다. 이 옵션이 활성화된 경우, 비활성화하고 시스템을 다시 시작합니다.
11. 시스템에 액세스할 수 없으면 시스템 내부에서 NVRAM\_CLR 점퍼를 재설정하고 BIOS를 기본 설정으로 복원합니다.
12. **iDRAC Settings Utility(iDRAC 설정 유틸리티)**에서 **USB Management Port Mode(USB 관리 포트 모드)**가 **Automatic(자동)** 또는 **Standard OS Use(표준 OS 사용)**로 구성되어 있는지 확인합니다.
13. 각 USB 장치를 하나씩 다시 연결하고 전원을 켭니다.
14. USB 장치에 동일한 문제가 발생하면 해당 장치의 전원을 끄고 USB 케이블을 상태가 양호한 케이블로 교체한 후 장치의 전원을 켭니다.

## 다음 단계

문제를 해결할 수 없는 경우 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

# 직렬 I/O 장치 문제 해결

## 단계

1. 시스템 및 직렬 포트에 연결된 모든 주변 장치를 끕니다.
2. 올바르게 작동하는 케이블로 직렬 인터페이스 케이블을 교환하고 시스템 및 직렬 장치의 전원을 켭니다.  
문제가 해결되면 인터페이스 케이블을 상태가 양호한 케이블로 교체합니다.
3. 시스템 및 직렬 장치를 끄고 직렬 장치를 유사한 장치로 교환합니다.
4. 시스템 및 직렬 장치를 켭니다.

## 다음 단계

문제가 계속되면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## NIC 문제 해결

### 단계

1. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)(를) 참조하십시오.
2. 시스템을 다시 시작하고 NIC 컨트롤러와 관련된 시스템 메시지를 확인합니다.
3. NIC 커넥터에서 해당 표시등을 확인합니다.
  - 연결 표시등이 켜지지 않는 경우 연결된 케이블이 해제되었을 수 있습니다.
  - 작동 표시등에 빛이 나지 않은 경우 네트워크 드라이버 파일이 손상되었거나 누락되었을 수 있습니다. 해당되는 경우 드라이버를 설치 또는 재설치합니다. 더 자세한 정보는 NIC 설명서를 참조하십시오.
  - 문제가 지속되는 경우 스위치 또는 허브의 다른 커넥터를 사용합니다.
4. 적절한 드라이버가 설치되어 있고 프로토콜이 바인딩되는지 확인합니다. 더 자세한 정보는 NIC 설명서를 참조하십시오.
5. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Integrated Devices(통합형 장치)** 화면에서 NIC 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다.
6. 네트워크의 모든 NIC, 허브 및 스위치가 동일한 데이터 전송 속도 및 이중 모드로 설정되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 각 네트워크 장치에 대한 설명서를 참조하십시오.
7. 모든 네트워크 케이블이 올바른 유형이고 최대 길이를 초과하지 않았는지 확인합니다.

### 다음 단계

문제를 해결할 수 없는 경우 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 침수된 시스템 문제 해결

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 단계

1. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
2. 시스템 덮개를 분리합니다.
3. 시스템에서 다음 구성요소를 분리합니다.
  - 하드 드라이브
  - 하드 드라이브 후면판
  - USB 메모리 키
  - 하드 드라이브 트레이
  - 냉각 덮개
  - 확장 카드 라이저(있는 경우)
  - 확장 카드
  - 전원 공급 장치
  - 냉각 팬 어셈블리(있는 경우)
  - 냉각 팬
  - 프로세서 및 방열판


- 메모리 모듈
4. 최소한 하루 이상 시스템을 건조시킵니다.
  5. 3단계에서 분리한 구성 요소를 다시 설치합니다(확장 카드 제외).
  6. 시스템 덮개를 장착합니다.
  7. 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켭니다.  
시스템이 제대로 시작되지 않으면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.
  8. 시스템이 올바르게 시작되면 시스템을 종료하고 분리한 모든 확장 카드를 다시 설치합니다.
  9. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을 참조하십시오.

#### 다음 단계

검사가 실패하면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 손상된 시스템 문제 해결

#### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

#### 단계

1. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
2. 시스템 덮개를 분리합니다.
3. 다음 구성부품이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
  - 냉각 덮개
  - 확장 카드 라이저(있는 경우)
  - 확장 카드
  - 전원 공급 장치
  - 냉각 팬 어셈블리(있는 경우)
  - 냉각 팬
  - 프로세서 및 방열판
  - 메모리 모듈
  - 하드 드라이브 캐리어
  - 하드 드라이브 후면판
4. 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
5. 시스템 덮개를 장착합니다.
6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을 참조하십시오.

#### 다음 단계

검사가 실패하면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 시스템 배터리 문제 해결

### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- 노트: 장기간(몇 주 또는 몇 달) 시스템을 사용하지 않을 경우 NVRAM의 시스템 구성 정보가 손실될 수 있습니다. 이 문제는 배터리에 결함이 있는 경우 발생합니다.
- 노트: 일부 소프트웨어로 인해 시스템 시간이 빨라지거나 느려질 수 있습니다. 시스템 설치 프로그램의 시간을 제외하고 시스템의 모든 기능이 정상적으로 작동하는 경우 배터리 결함이 아닌 소프트웨어로 인한 문제일 수 있습니다.

### 단계

1. 시스템 설정을 통해 시간 및 날짜를 다시 입력합니다.
2. 시스템을 끄고 최소 한 시간 동안 콘센트에서 시스템을 분리한 상태로 둡니다.
3. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템을 켭니다.
4. 시스템 설정을 실행합니다.  
시스템 설치 프로그램에 표시된 시간 및 날짜가 정확하지 않은 경우 시스템 오류 로그(SEL)의 시스템 배터리 메시지를 확인합니다.

### 다음 단계

문제가 계속되면 [도움말 연기](#)를 참조하십시오.

## 전원 공급 장치 문제 해결

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 전원 공급 문제 해결


1. 전원 버튼을 눌러 시스템이 켜져 있는지 확인합니다. 전원 버튼을 눌렀을 때 전원 표시등이 켜지지 않는 경우, 전원 버튼을 세게 누릅니다.
2. 올바르게 작동하는 전원 코드를 연결하고 시스템 보드의 장치에 결함이 없는지 확인합니다.
3. 느슨한 연결이 없는지 확인합니다.  
예를 들어 전원 케이블이 느슨하게 연결되었습니다.
4. 전원이 관련 표준을 충족하는지 확인합니다.
5. 단락이 없는지 확인합니다.
6. 라인 전압이 필요한 사양을 만족하는지 자격이 있는 전기 기사가 확인합니다.

### 전원 공급 장치 문제

1. 느슨한 연결이 없는지 확인합니다.


예를 들어 전원 케이블이 느슨하게 연결되었습니다.

2. 전원 공급 장치 손잡이/LED가 전원 공급 장치가 올바르게 작동하고 있음을 나타내는지 확인합니다.  
전원 공급 장치 표시등에 대한 자세한 내용은 [케이블 연결된 전원 공급 장치 표시등 코드](#).
3. 최근에 시스템을 업그레이드한 경우 전원 공급 장치가 새 시스템을 지원할 충분한 전력을 가지는지 확인합니다.
4. 중복 전원 공급 장치 구성을 사용하는 경우 두 전원 공급 장치의 유형과 와트가 동일인지 확인합니다.  
더 높은 와트의 전원 공급 장치로 업그레이드해야 할 수 있습니다.
5. 후면에 Extended Power Performance(EPP) 레이블이 있는 전원 공급 장치를 사용하고 있는지 확인합니다.
6. 전원 공급 장치를 다시 장착합니다.

 **노트:** 전원 공급 장치를 설치한 후, 시스템에서 전원 공급 장치를 인식하고 올바르게 작동하는지 확인하는 데 몇 초의 시간이 걸립니다.

문제가 계속되면 [도움말 연기](#)를 참조하십시오.

## 냉각 문제 해결

 **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

다음과 같은 조건이 충족되어야 합니다.

- 시스템 덮개, 냉각 덮개, EMI 필터 패널, 메모리 모듈 보호물 또는 후면 필터 브래킷이 모두 장착되어 있어야 합니다.
- 주변 온도가 시스템 특정 주변 온도 보다 높지 않아야 합니다.
- 외부 공기 흐름이 막히지 않아야 합니다.
- 냉각 팬이 분리되어 있거나 장애가 있지 않아야 합니다
- 확장 카드 설치 지침을 따라야 합니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 냉각을 추가할 수 있습니다.

iDRAC 웹 GUI에서 다음 단계를 따르십시오.

1. **하드웨어** → **팬** → **설정**을 클릭합니다.
2. **Fan Speed Offset(팬 속도 오프셋)** 드롭다운 목록에서 필요한 냉각 수준을 선택하거나 사용자 정의 값으로 최소 팬 속도를 설정할 수 있습니다.

F2 시스템 설정에서 다음 단계를 따르십시오.

1. **iDRAC Settings** → **Thermal(iDRAC 설정 열)**을 선택하고 팬 속도 오프셋 또는 최소 팬 속도에서 더 높은 팬 속도를 설정할 수 있습니다.

RACADM 명령에서 다음 단계를 따르십시오.

1. `racadm help system.thermalsettings` 명령을 실행합니다.

자세한 내용은 Integrated Dell Remote Access Controller 사용 설명서([dell.com/idracmanuals](http://dell.com/idracmanuals))를 참조하십시오.

# 냉각 팬 문제 해결

## 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

📌 노트: 시스템 관리 소프트웨어에서 팬 번호를 참조하고 있습니다. 특정 팬에 문제가 발생한 경우, 냉각 팬 조립품의 팬 번호를 메모하여 쉽게 확인하고 교체할 수 있습니다.

## 단계

1. 시스템 덮개를 분리합니다.
2. 팬 또는 팬의 전원 케이블을 다시 장착합니다.
3. 시스템 덮개를 장착합니다.
4. 시스템을 다시 시작합니다.

## 다음 단계

문제가 계속되면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

# 시스템 메모리 문제 해결

## 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

## 단계

1. 시스템이 작동하는 경우 적절한 진단 검사를 실행합니다. 수행 가능한 진단 검사에 대해서는 [시스템 진단 프로그램 사용](#)(를) 참조하십시오.  
진단 검사에서 오류가 있음을 나타내면 진단 검사에서 제공한 교정 조치를 따릅니다.
2. 시스템이 작동하지 않는 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 전원에서 시스템을 분리합니다. 최소한 10초 동안 기다린 후 시스템을 전원에 다시 연결합니다.
3. 시스템 및 장착된 주변 장치를 켜고 화면에 표시되는 메시지를 참고합니다.  
특정 메모리 모듈에 결함이 있음을 나타내는 오류 메시지가 표시되면 12단계로 이동합니다.
4. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다. 필요한 경우 메모리 설정을 변경하십시오.  
메모리 설정이 설치된 메모리와 일치하지만 문제가 계속 나타나는 경우 12단계로 이동합니다.
5. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
6. 시스템 덮개를 분리합니다.
7. 메모리 채널이 제대로 설치되었는지 확인합니다.  
📌 노트: 시스템 이벤트 로그 또는 시스템 메시지를 참조하여 오류 있는 메모리의 위치를 확인하십시오. 메모리 장치를 다시 설치합니다.
8. 메모리 모듈을 해당 소켓에 다시 장착합니다.
9. 시스템을 설치합니다.

10. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 시스템 메모리 설정을 확인합니다.  
문제가 해결되지 않으면 11단계를 진행합니다.
11. 시스템 덮개를 분리합니다.
12. 진단 검사 또는 오류 메시지에 특정 메모리 모듈에 결함이 있는 것으로 나타나는 경우 모듈을 상태가 양호한 메모리 모듈로 교체합니다.
13. 지정되지 않은 결함이 있는 메모리 모듈의 문제를 해결하려면 첫 번째 DIMM 소켓에 있는 메모리 모듈을 종류 및 용량이 같은 모듈로 교체합니다.  
화면에 오류 메시지가 표시되는 경우 설치한 DIMM 유형에 문제가 있거나, DIMM이 올바르게 설치되지 않았거나, DIMM에 결함이 있는 경우일 수 있습니다. 문제를 해결하려면 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.
14. 시스템 덮개를 장착합니다.
15. 시스템이 부팅할 때 표시되는 오류 메시지 및 시스템 전면의 진단 표시등을 확인합니다.
16. 계속해서 메모리 문제가 나타나면 설치된 각 메모리 모듈에 대해 12단계에서 15단계를 반복하십시오.

#### 다음 단계

모든 메모리 모듈을 검사한 후에도 문제가 지속되면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 내부 USB 키 문제 해결

#### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

#### 단계

1. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Integrated Devices(내장형 장치)** 화면에서 **USB key port(USB 키 포트)**가 활성화되어 있는지 확인합니다.
2. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
3. 시스템 덮개를 분리합니다.
4. USB 키를 찾아 다시 장착합니다.
5. 시스템 덮개를 장착합니다.
6. 시스템 및 장착된 주변 장치를 켜고 USB 키가 작동하는지 확인합니다.
7. 문제가 해결되지 않으면 2단계와 3단계를 반복합니다.
8. 확실히 작동하는 USB 키를 삽입합니다.
9. 시스템 덮개를 장착합니다.

#### 다음 단계

문제가 해결되지 않으면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## SD 카드 문제 해결

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

✎ 노트: 특정 SD 카드는 카드에 물리적 쓰기 금지 스위치가 있습니다. 쓰기 금지 스위치가 켜져 있는 경우에는 SD 카드에 쓸 수 없습니다.

### 단계

1. 시스템 설정을 시작하고 **Internal SD Card Port(내부 SD 카드 포트)**가 활성화되었는지 확인합니다.
2. 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
3. 시스템 덮개를 분리합니다.
  - ✎ 노트: SD 카드 오류가 발생한 경우 내부 이중 SD 모듈 컨트롤러가 시스템에 오류를 보고하고 다음에 부팅할 때 오류를 나타내는 메시지가 시스템에 표시됩니다. SD 카드 장애 시 중복이 활성화되어 있는 경우에는 위기 경보가 기록되어 새시 상태가 저하됩니다.
4. 오류 SD 카드를 새 SD 카드로 교체합니다.
5. 시스템 덮개를 장착합니다.
6. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
7. 시스템 설치 프로그램을 시작하고 **Internal SD Card Port(내부 SD 카드 포트)** 및 **Internal SD Card Redundancy(내부 SD 카드 중복성)** 모드가 필수 모드로 설정되어 있는지 확인합니다.  
올바른 SD 슬롯이 **Primary SD Card(기본 SD 카드)**로 설정되어 있는지 확인합니다.
8. SD 카드가 올바르게 작동하는지 확인합니다.
9. **Internal SD Card Redundancy(내부 SD 카드 중복성)** 옵션이 **Enabled(활성화)**로 설정된 경우 SD 카드 실패 시 재구축을 수행할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.

✎ 노트: 재구축은 항상 기본 SD 카드에서 보조 SD 카드로 수행됩니다.

## 광학 드라이브 문제 해결

### 전제조건

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 단계

1. 다른 CD 또는 DVD를 사용해 봅니다.
2. 문제가 지속되는 경우, 시스템 설정 프로그램을 시작하고 내장형 SATA 컨트롤러 및 드라이브 SATA 포트가 활성화되어 있는지 확인합니다.
3. 적절한 진단 검사를 실행합니다.
4. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
5. 설치되어 있는 경우 베젤을 분리합니다.
6. 시스템 덮개를 분리합니다.

7. 인터페이스 케이블이 광학 드라이브 및 컨트롤러에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
8. 전원 케이블이 드라이브에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
9. 시스템 덮개를 장착합니다.

#### 다음 단계

문제가 해결되지 않으면 [도움말 연기](#)를 참조하십시오.

## 하드 드라이브 문제 해결

### 전제조건

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- △ 주의: 이 문제 해결 절차를 수행하면 하드 드라이브에 저장된 데이터가 삭제될 수 있습니다. 계속하기 전에 하드 드라이브에 있는 모든 파일을 백업하십시오.

### 단계


1. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을 참조하십시오. 진단 검사 결과에 따라 필요한 경우 다음 단계를 수행합니다.
2. 시스템에 RAID 컨트롤러가 있고 하드 드라이브가 RAID 배열로 구성되어 있는 경우 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 시스템을 다시 부팅하고 시스템을 시작하는 동안 <F10> 키를 눌러 Dell Lifecycle Controller를 실행한 후 Hardware Configuration(하드웨어 구성) 마법사를 실행하여 RAID 구성을 확인합니다. RAID 구성에 대한 정보는 Lifecycle Controller 설명서 또는 온라인 도움말을 참조하십시오.
  - b. 하드 드라이브가 RAID 배열로 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.
  - c. 하드 드라이브를 오프라인으로 전환하고 드라이브를 다시 장착합니다.
  - d. 구성 유틸리티를 종료하고 시스템이 운영 체제로 부팅되도록 합니다.
3. 컨트롤러 카드의 필수 장치 드라이버가 설치되고 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오.
4. 시스템을 다시 시작하고 시스템 설치 프로그램을 시작합니다.
5. 컨트롤러가 활성화되고 드라이브가 시스템 설치 프로그램에 표시되는지 확인합니다.

#### 다음 단계

문제가 계속되면 확장 카드의 문제를 해결하도록 시도하거나 [도움말 연기](#)를 참조하십시오.

## 저장소 컨트롤러 문제 해결

- △ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 **노트:** SAS 또는 PERC 컨트롤러의 문제를 해결하는 경우 운영 체제 및 컨트롤러의 설명서를 참조하십시오.


1. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)(을)를 참조하십시오.
2. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.


3. 시스템 덮개를 분리합니다.
4. 설치된 확장 카드가 확장 카드 설치 지침을 준수하는지 확인합니다.
5. 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
6. 시스템 덮개를 장착합니다.
7. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켭니다.
8. 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
9. 시스템 덮개를 분리합니다.
10. 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.
11. 시스템 덮개를 장착합니다.
12. 시스템을 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 장착된 주변 장치를 켭니다.
13. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오. 검사에 실패한 경우 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.
14. 10단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
  - b. 시스템 덮개를 분리합니다.
  - c. 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
  - d. 시스템 덮개를 장착합니다.
  - e. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.

검사가 실패하면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 확장 카드 문제 해결

### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

 노트: 확장 카드의 문제를 해결하는 경우 운영 체제 및 확장 카드 설명서를 참조하십시오.

### 단계


1. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.
2. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
3. 시스템 덮개를 분리합니다.
4. 각 확장 카드가 해당 커넥터에 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
5. 시스템 덮개를 장착합니다.
6. 시스템 및 장착된 주변 장치의 전원을 켭니다.
7. 문제가 해결되지 않을 경우 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 콘센트에서 시스템을 분리합니다.
8. 시스템 덮개를 분리합니다.
9. 시스템에 설치된 확장 카드를 모두 분리합니다.
10. 시스템 덮개를 장착합니다.
11. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오. 검사가 실패하면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.
12. 8단계에서 분리한 각 확장 카드에 대해 다음 단계를 수행합니다.

- a. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
- b. 시스템 덮개를 분리합니다.
- c. 확장 카드 중 하나를 다시 설치합니다.
- d. 시스템 덮개를 장착합니다.
- e. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.

13. 문제가 계속되면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 프로세서 문제 해결

### 전제조건

 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 단계


1. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 사용 가능한 진단 검사는 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.
2. 시스템 및 장착된 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
3. 시스템 덮개를 분리합니다.
4. 프로세서 및 방열판이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.
5. 시스템 덮개를 장착합니다.
6. 적절한 진단 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.
7. 문제가 계속되면 [도움말 얻기](#)를 참조하십시오.

## 시스템 메시지

시스템 구성요소를 모니터링하는 시스템 펌웨어 및 에이전트에 의해 생성된 이벤트 및 오류 메시지 목록은 [Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage 소프트웨어](#)에서 Dell 이벤트 및 오류 메시지 참조 설명서를 참조하십시오.

### 경고 메시지

경고 메시지는 발생 가능한 문제를 경고하고 시스템이 작업을 계속하기 전에 사용자가 응답하도록 요청합니다. 예를 들면, 디스켓을 포맷하기 전에 디스켓에 있는 모든 데이터를 유실하게 됨을 경고하는 메시지가 표시됩니다. 경고 메시지는 일반적으로 작업을 중단하며 y(예) 또는 n(아니오)을 입력하여 응답할 것을 요청합니다.

 노트: 응용 프로그램이나 운영 체제에 의해 경고 메시지가 생성됩니다. 자세한 내용은 운영 체제나 응용 프로그램과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

### 진단 메시지

시스템에 대해 진단 검사를 실행하면 시스템 진단 유틸리티가 메시지를 표시할 수 있습니다. 시스템 진단에 대한 자세한 내용은 [시스템 진단 프로그램 사용](#)을(를) 참조하십시오.


## 경고 메시지

시스템 관리 소프트웨어는 해당 시스템에 대한 경고 메시지를 생성합니다. 경고 메시지에는 드라이브, 온도, 팬 및 전원 상태에 대한 정보, 상태, 경고 및 오류 메시지가 포함됩니다. 자세한 내용은 시스템 관리 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

## 시스템 진단 프로그램 사용

시스템에 문제가 발생하면 기술 지원에 문의하기 전에 시스템 진단 프로그램을 실행합니다. 진단 프로그램은 추가 장비 없이 또는 데이터를 유실할 위험 없이 시스템 하드웨어를 검사하기 위해 실행됩니다. 자체적으로 문제를 해결할 수 없는 경우에는 서비스 및 지원 담당 직원이 진단 검사 결과를 사용하여 문제 해결을 지원할 수 있습니다.

### Dell 내장형 시스템 진단 프로그램

 **노트:** Dell 내장형 시스템 진단 프로그램은 ePSA(Enhanced Pre-boot System Assessment) 진단 프로그램이라고도 합니다.

내장형 시스템 진단 프로그램은 특정 장치 그룹 또는 장치에 대해 일련의 옵션을 제공하여 사용자가 다음을 수행할 수 있도록 합니다.

- 자동으로 테스트 또는 상호 작용 모드를 실행합니다.
- 테스트를 반복합니다.
- 테스트 결과를 표시 또는 저장합니다.
- 오류가 발생한 장치에 대한 추가 정보를 제공하기 위해 추가 테스트 옵션으로 세부 검사를 실행합니다.
- 테스트가 성공적으로 완료되었음을 알리는 상태 메시지를 봅니다.
- 테스트 중 발생하는 문제를 알리는 오류 메시지를 봅니다.

### 내장형 시스템 진단 프로그램 사용 시기

시스템을 부팅, POST 또는 시작할 수 없는 경우 내장형 시스템 진단 프로그램(ePSA)을 실행합니다.

### 부팅 관리자에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행

1. 시스템 부팅 시, **F11**를 누릅니다.
2. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 **System Utilities(시스템 유틸리티)** → **Launch Diagnostics(진단 프로그램 시작)**을 선택합니다.

**ePSA Pre-boot System Assessment(ePSA 사전 부팅 시스템 평가)** 창이 표시되고, 시스템에서 검색된 모든 장치가 이 창에 나열됩니다. 진단 프로그램은 검색된 모든 장치에 대해 검사를 실행합니다.

### Dell Lifecycle Controller 화면에서 내장형 시스템 진단 프로그램 실행

1. 시스템 부팅 시 <F11> 키를 누릅니다.
2. **Hardware Diagnostics(하드웨어 진단)** → **Run Hardware Diagnostics(하드웨어 진단 실행)**를 선택합니다.

**ePSA Pre-boot System Assessment(ePSA 사전 부팅 시스템 평가)** 창이 표시되고, 시스템에서 검색된 모든 장치가 이 창에 나열됩니다. 진단 프로그램은 검색된 모든 장치에 대해 검사를 실행합니다.

## 시스템 진단 프로그램 제어

메뉴	설명
구성	감지된 모든 장치의 구성 및 상태 정보를 표시합니다.
Results(결과)	실행된 모든 검사의 결과를 표시합니다.
System Health(시스템 상태)	시스템 상태에 대한 현 시점의 개요를 제공합니다.
이벤트 로그	시스템에서 실행된 모든 테스트의 결과를 타임스탬프와 함께 보여 주는 로그를 표시합니다. 이벤트 설명이 하나 이상 기록되어 있으면 이 로그가 표시됩니다.

# 점퍼 및 커넥터

## 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

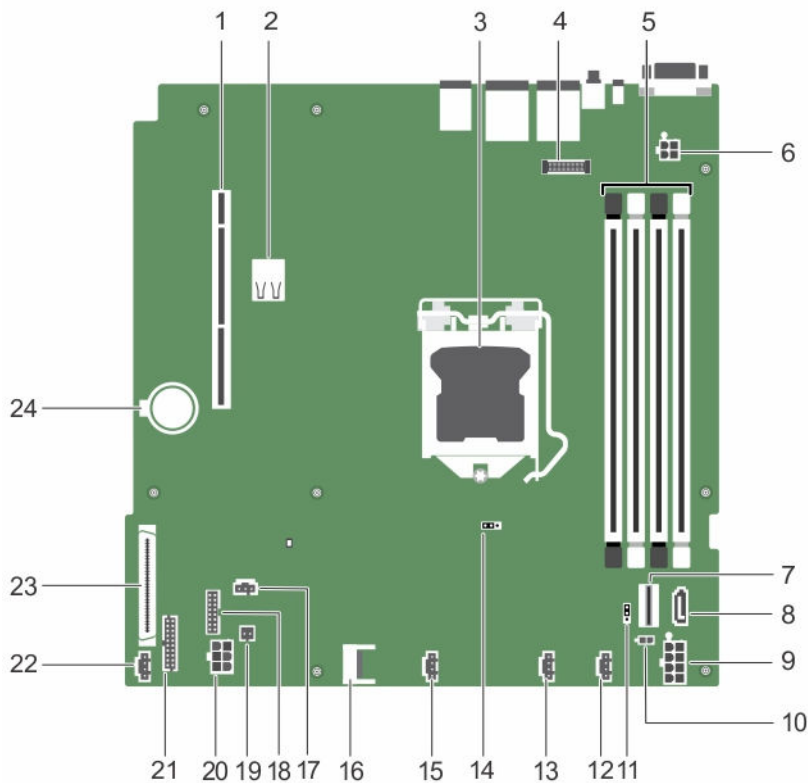


그림 55. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

표 16. 시스템 보드 점퍼 및 커넥터

항목	커넥터	설명
1	PCIE_G3_X8	PCIe 카드 커넥터 2
2	INT_USB_3.0	내부 USB 커넥터 3.0
3	CPU1	프로세서 소켓
4	J_AMEA1	iDRAC 포트 카드 커넥터
5	A3, A1, A4, A2	메모리 모듈 소켓



항목	커넥터	설명
6	PWR_CONN2	4-핀 전원 커넥터 2
7	J_MINISAS1	칩셋 SAS 커넥터
8	J_SATA_CD	광학 드라이브 SATA 커넥터
9	SYS_PWR	8핀 전원 커넥터
10	PWR_EVENT	전원 공급 장치 커넥터
11	PWD_EN	암호 점퍼
12	FAN4	냉각 팬 커넥터
13	FAN3	냉각 팬 커넥터
14	NVRAM 색상	NVRAM 암호 점퍼
15	FAN2	냉각 팬 커넥터
16	J_TPM1	TPM(Trusted Platform Module) 커넥터
17	R_INTRUSION	침입 스위치 커넥터
18	BP_SIG	후면판 신호 커넥터
19	SAS_LED	PERC LED 커넥터
20	HDD/ODD_PWR	하드 드라이브/광학 드라이브 전원 커넥터
21	FP_USB	전면 패널 USB 커넥터
22	FAN1	냉각 팬 커넥터
23	CTRL_PNL	콘솔 인터페이스 커넥터
24	BATTERY(배터리)	전지 커넥터



## 시스템 보드 점퍼 설정

△ 주의: 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

암호 점퍼를 재설정하여 암호를 비활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [잇은 암호 비활성화](#)를 참조하십시오.

표 17. 시스템 보드 점퍼 설정

점퍼	설정	설명
PWRD_EN	 1 2 3 (기본값)	암호 기능이 활성화됩니다(핀 1-2).
	 1 2 3	암호 기능이 비활성화됩니다(핀 2-3).

점퍼	설정	설명
NVRAM_CLR	 1 2 3(기본값)	시스템 부팅 시 구성 설정이 유지됩니다(핀 2-3).
	 1 2 3	다음 시스템 부팅 시 구성 설정이 지워집니다(핀 1-2).

## 잇은 암호 비활성화

시스템의 소프트웨어 보안 기능에는 시스템 암호 및 설정 암호가 포함됩니다. 암호 점퍼를 사용하면 이러한 암호 기능을 활성화하거나 비활성화하고 현재 사용 중인 암호를 지울 수 있습니다.

### 전제조건

**△ 주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

### 단계

1. 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
2. 시스템 덮개를 분리합니다.
3. 시스템 보드 점퍼를 핀 2 및 3에서 핀 1 및 2로 이동합니다.
4. 시스템 덮개를 장착합니다.

점퍼가 핀 1 및 2에 있는 상태에서 시스템을 부팅할 때까지 기존 암호가 비활성화되거나 지워지지 않습니다. 그러나 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하기 전에 점퍼를 다시 핀 2 및 3으로 이동해야 합니다.

**🔑 노트:** 점퍼가 핀 1과 2에 있는 상태에서 새 시스템 및/또는 설정 암호를 지정하면 다음에 부팅할 때 새 암호가 비활성화됩니다.

5. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
6. 시스템 및 장착된 모든 주변 장치를 끄고 시스템을 콘센트에서 분리합니다.
7. 시스템 덮개를 분리합니다.
8. 시스템 보드 점퍼를 핀 1 및 2에서 핀 2 및 3으로 이동합니다.
9. 시스템 덮개를 장착합니다.
10. 시스템을 전원 콘센트에 다시 연결하고 시스템 및 시스템에 연결된 주변 장치의 전원을 모두 켭니다.
11. 새 시스템 또는 설정 암호를 할당합니다.

# 기술 사양

## 치수 및 무게

규격	치수
높이	42.8mm(1.68인치)
폭 락 래치 포함	482.38mm(19인치)
락 래치 불포함	434.15mm(17.09인치)
깊이 베젤 불포함	497mm(19.5인치)
2.5인치 하드 드라이브 2개용 새시의 최대 무게	8.78kg(19.35파운드)
케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 4개용 새시의 최대 무게	8.77kg(19.32파운드)
3.5인치 핫 스왑 가능한 하드 드라이브 4개용 새시의 최대 무게	9.51kg(20.96파운드)
케이블 연결된 2.5인치 하드 드라이브 2개용 새시의 최대 무게	5.58kg(12.31파운드)
케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 4개용 새시의 빈 무게	6.06kg(13.36파운드)
핫 스왑 가능한 3.5인치 하드 드라이브 4개용 새시의 빈 무게	5.25kg(11.57파운드)

## 프로세서 사양

프로세서	사양
Type(유형)	하나의 Intel E3-1200 V5 시리즈


## 확장 버스 사양

PCI Express Generation 3 확장 슬롯 (확장 카드 라 이저 사용)	사양
PCI_E_G3_X16	(슬롯 1) 프로세서 1용 절반 높이, 절반 길이 x16 링크 1개 (슬롯 2) 프로세서 1용 전체 높이, 절반 길이 x16 링크 1개
PCI_E_G3_X8	(슬롯 1) 프로세서 1용 전체 높이, 절반 길이 x4 링크 1개 (슬롯 2) 프로세서 1용 절반 높이, 절반 길이 x8 링크 1개

## 메모리 사양

메모리	사양
아키텍처	1600 MT/s, 1866MT/s 또는 2133 MT/s DDR4 버퍼되지 않은 DIMM 고급 ECC 또는 메모리 최적화 작업 지원
메모리 모듈 소켓	288핀 소켓 4개
메모리 모듈 용량 (UDIMM)	4GB(단일 랭크), 8GB(단일 및 이중 랭크) 및 16GB(단일 및 이중 랭크)
최소 RAM	4GB
최대 RAM	64 GB

## 전원 사양

전원 공급 장치	사양
전원 공급 장치당 전원 정격	250 W (브론즈) AC (100~240 V, 50/60 Hz, 4.0 A~2.0 A)
열 손실	 <b>노트:</b> 열 손실은 전원 공급 장치 와트 정격을 사용하여 계산합니다. 최대 1039 BTU/hr (250 W PSU)

전원 공급 장치 사양

전압



**노트:** 또한 이 시스템은 상간 전압이 230V를 초과하지 않는 IT 전원 시스템에 연결하도록 설계되어 있습니다.

100 ~ 240V AC, 자동 범위 조정, 50/60Hz.

## 저장소 컨트롤러 사양.

저장소 컨트롤러 사양

저장소 컨트롤러 유형 PERC H730, PERC H330, PERC H830, PERC S130.



**노트:** 시스템은 소프트웨어 RAID S130 및 PERC 카드를 지원합니다. 소프트웨어 RAID에 대한 자세한 내용은 Dell PowerEdge RAID Controller(PERC) 설명서 ([Dell.com/storagecontrollermanuals](http://Dell.com/storagecontrollermanuals))를 참조하십시오.

## 드라이브 사양

드라이브 사양

4개의 하드 드라이브 시스템 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 4개

2.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 또는 3.5인치 어댑터에 들어 있는 Nearline SAS 하드 드라이브 최대 4개,

3.5인치 핫 스왑 가능한 SATA 또는 Nearline SAS 하드 드라이브 최대 4개

2개의 하드 드라이브 시스템 케이블 연결된 3.5인치 하드 드라이브 최대 2개

광학 드라이브 선택 사양인 슬림형 SATA DVD-ROM 또는 DVD+/-RW 드라이브 1개

## 커넥터 사양

후면 커넥터 사양

NIC 10/100/1000Mbps 2개

직렬 9핀, DTE, 16550 호환

USB 9핀 USB 3.0 호환 포트 2개

동영상 15핀 VGA

iDRAC8 1GbE 이더넷 1개(선택 사양)

SD vFlash vFlash 메모리 카드 1개(선택 사양)




**노트:** 시스템에 iDRAC8 엔터프라이즈 라이선스가 설치되어 있는 경우에만 카드 슬롯을 사용할 수 있습니다.

전면 커넥터	사양
USB	4핀 2개, USB 2.0 호환
동영상	15핀 VGA
내부 커넥터	사양
USB	9핀 1개, USB 3.0 규격

## 비디오 사양

동영상	사양
비디오 종류	통합 Matrox G200
비디오 메모리	16MB 공유

## 환경 사양

 **노트:** 특정 시스템 구성을 위한 환경 측정에 대한 추가 정보는 [Dell.com/environmental\\_datasheets](http://Dell.com/environmental_datasheets)를 참조하십시오.

온도	사양
보관 시	-40~65°C(-40~149°F)
연속 작동(950m 또는 3117피트 미만의 고도에서)	장비에 직사광선을 받지 않고 10°C ~ 35°C(50 °F ~ 95 °F).
최대 온도 변화(작동 및 보관 시)	20°C/h(36°F/h)
상대 습도	사양
보관 시	최대 이슬점이 33°C(91 °F)인 5% ~ 95% RH. 대기는 항상 비응축 상태여야함.
작동 시	최대 이슬점이 29°C(84.2°F)인 10% ~ 80% 상대 습도.
최대 진동	사양
작동 시	5 Hz ~ 350 Hz에서 0.26G <sub>rms</sub> (모든 작동 방향)
보관 시	10 Hz ~ 500 Hz에서 15분 간 1.88G <sub>rms</sub> (6개 측면 모두 테스트)
최대 충격	사양
작동 시	최대 2.3ms동안 40G
보관 시	최대 2ms 동안 (+/-) x, y, z축으로 71G의 연속 충격 펄스 6회(시스템 각 면에 1회의 펄스)

최대 고도	사양
작동 시	3048 m (10,000 ft).
보관 시	12,000m (39,370피트)


**작동 온도 정격 감소**    사양


**최대 35 °C (95 °F)**    최대 온도는 950m(3,117피트) 이상에서 1°C/300m(1°F/547피트)로 감소됩니다.

다음 섹션에서는 미세 먼지 및 가스 오염으로 인한 IT 장비 손상 및/또는 고장을 방지하는데 도움을 주는 한계를 정의합니다. 미세 먼지 또는 가스 오염 수준이 명시된 한계값을 초과하고 장비 손상 또는 고장이 발생한 경우 환경 조건을 개선해야 할 수 있습니다. 환경을 개선하는 것은 고객의 책임입니다.


**미세 먼지 오염**    사양

**공기 여과**    데이터 센터 공기 여과는 ISO Class 8 per ISO 14644-1의 규정에 따라 95% 상위 지수로 제한됩니다.

 **노트:** 데이터 센터 환경에만 적용됩니다. 공기 여과 요구사항은 사무실이나 공장 바닥과 같은 환경인 데이터 센터외 공간에서의 IT 장비에는 적용되지 않습니다.


 **노트:** 데이터 센터로 유입되는 공기는 MERV11 또는 MERV13 여과여야 합니다.

**전도성 먼지**    공기에는 전도성 먼지, 아연 휘스커, 또는 기타 전도성 입자가 없어야 합니다.

 **노트:** 데이터 센터 및 비-데이터 센터 환경에 적용됩니다.

**부식성 먼지**


- 공기에는 부식성 먼지가 없어야 합니다.
- 공기 내 잔여 먼지는 용해점이 60% 상대 습도 미만이어야 합니다.

 **노트:** 데이터 센터 및 비-데이터 센터 환경에 적용됩니다.

**기체 오염**    사양

**구리 쿠폰 부식률**    ANSI/ISA71.04-1985의 규정에 따른 Class G1당 <300 Å/month

**은 쿠폰 부식률**    AHSRAE TC9.9의 규정에 따른 <200 Å/month

 **노트:** ≤50% 상대 습도에서 측정된 최대 부식성 오염 수치

## 도움말 얻기


### Dell에 문의하기

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반 지원과 서비스 옵션을 제공합니다. 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다. 가용성은 국가 및 제품에 따라 다르며, 해당 지역에서 일부 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다.

1. **Dell.com/support**로 이동합니다.
2. 페이지 하단 오른쪽 코너의 드롭다운 메뉴에서 국가를 선택합니다.
3. 맞춤형 지원:
  - a. **서비스 태그 입력** 필드에 시스템 서비스 태그를 입력합니다.
  - b. **Submit(제출)**을 클릭합니다.  
여러 가지 지원 범주가 나열되어 있는 지원 페이지가 표시됩니다.
4. 일반 지원:
  - a. 제품 범주를 선택합니다.
  - b. 제품 세그먼트를 선택합니다.
  - c. 제품을 선택합니다.  
여러 가지 지원 범주가 나열되어 있는 지원 페이지가 표시됩니다.

### 시스템 서비스 태그 찾기

시스템은 특급 서비스 코드와 서비스 태그 번호로 식별됩니다. 특급 서비스 코드와 서비스 태그는 서비스 태그를 당겨 시스템 전면에서 확인할 수 있습니다. 또는 시스템의 새시에 있는 스티커에서 해당 정보를 확인할 수도 있습니다. 이 정보는 Dell에서 지원 전화를 적절한 담당자에게 연결하는 데 사용됩니다.

 **노트:** 정보 태그에 있는 빠른 리소스 로케이터(QRL) 코드는 시스템에 고유한 코드입니다. 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 QRL을 스캔하면 시스템 정보에 즉시 액세스할 수 있습니다.

### 설명서에 대한 사용자 의견

Dell 설명서의 모든 페이지에 있는 **Feedback(피드백)** 링크를 클릭해 양식을 작성한 다음 **Submit(제출)**을 클릭하여 의견을 보낼 수 있습니다.

### QRL을 사용하여 시스템 정보에 액세스

QRL(Quick Resource Locator)을 사용하여 시스템에 대한 정보에 즉시 액세스할 수 있습니다.

#### 전제조건

스마트폰 또는 태블릿에 QR 코드 스캐너가 설치되어 있는지 확인합니다.

### 이 작업 정보

QRL에는 시스템에 대한 다음과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

- 사용법 동영상
- 사용 설명서, LCD 진단 프로그램 및 기계 개요 등이 포함된 참고 자료
- 특정 하드웨어 구성 및 보증 정보에 빠르게 액세스하기 위한 시스템 서비스 태그
- 기술 지원 및 영업팀과 연락하기 위한 Dell의 직접 링크

### 단계

1. **Dell.com/QRL**로 이동하여 특정 제품을 탐색하거나
2. 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 다음 이미지 또는 Dell PowerEdge 시스템에 위치한 모델별 QR(Quick Resource) 코드를 스캔하십시오.

