

Dell™ 온라인 랙 UPS
3750W 및 4200W

사용자 설명서

K804N, H952N, 746FR (DeIIR42000LHVUS), J730N, K805N
J739N

참고 및 경고

 **참고:** "참고"는 소프트웨어를 더 잘 활용하는 데 도움이 되는 중요한 정보를 나타냅니다.

 **위험:** "위험"은 피하지 않을 경우 급박한 위험 상황이 사망이나 중상을 야기할 수 있음을 나타냅니다.

 **경고:** "경고"는 피하지 않을 경우 죽음이나 상해를 야기할 수 있는 잠재적 위험 상황을 표시합니다.

 **주의:** "주의"는 피하지 않을 경우 경미하거나 보통의 상해 또는 재산 손실 사고를 야기할 수 있는 잠재적 위험 상황을 표시합니다.

 **위험:** 아래의 지시사항을 준수하여, 피하지 않을 경우 사망이나 중상을 야기할 수 있는 급박한 위험 상황을 방지하십시오.

- UPS는 사망을 초래할 수 있는 전압을 갖고 있습니다. 모든 수리와 정비는 **자격있는 서비스 요원만이** 수행해야 합니다. UPS 내부에는 **사용자가 정비할 수 없는 부품**이 있습니다.
- 이 제품은 A등급 전파 장애 유발 장비입니다. 이 제품은 주거 환경에서 전파 장애를 유발할 수 있으므로 더 많은 사용자의 주의가 필요합니다.

이 문서에 포함된 정보는 고지없이 변경될 수 있습니다.

© 2011–2013 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc.의 서면 허락 없이 어떤 방식으로든 복제하는 것은 엄격히 금지됩니다.

이 문서에서 사용된 상표: *Dell* 과 *DELL* 로고는 Dell Inc. *National Electrical Code* 와 *NEC* 는 National Fire Protection Association, Inc.의 등록상표입니다. *Phillips* 는 Phillips Screw Company의 등록상표입니다.

기타 상표와 상호를 관련 상표 및 명칭 또는 관련 제품에 대한 권리를 가지는 당사자를 지칭하기 위해 이 문서에서 사용될 수 있습니다. Dell Inc.는 Dell Inc.가 소유하지 않은 상표 및 상호에 대한 재산적 이해관계를 부인합니다.

목차

1	머리말	
	정보 찾아보기	8
2	안전 경고	
3	설치	
	장비의 검사	12
	캐비닛 포장 풀기	13
	UPS 뒷면 패널 확인	15
	UPS 전면 패널 확인	18
	랙마운트 설치	19
	설치 EBM	25
	UPS 설치하기	26
	원격 긴급전원 차단장치의 설치	26
	UPS 입력장치 고정 배선하기(hardwiring)	28
	UPS 시초 시동	30
4	작동	
	UPS의 시동 및 중단	32
	UPS 시동하기	32
	배터리로 UPS 시동하기	33
	UPS 중단	33
	제어판 기능	34
	언어 변경하기	35

디스플레이 기능	35
시동 화면	35
화면 잠김	36
UPS 상태	36
이벤트 로그	39
측정값	40
컨트롤 화면	41
식별	42
설정	42
UPS의 모드 전환하기	47
정상 모드에서 바이패스 모드로의 전환	47
바이패스에서 정상 모드로 전환하기	48
전원 계획의 설정	48
이벤트 로그 검색하기	49
과부하 상태의 가동	49
로드 세그먼트 구성	50
디스플레이를 통한 로드 세그먼트의 제어하기	50
자동 시작 지연 구성하기	51
on Battery 자동 중단 설정하기	52
배터리 설정 구성하기	53
UPS 구성하기 EBM	53
배터리 자동 시험 실행하기	54
자동 배터리 시험 구성하기	54
자동 재시작 구성하기	54
5 추가 UPS 기능	
RS-232 및 USB 통신 포트	55
Dell 네트워크 관리카드 (선택사양)	57
Dell UPS Management Software	58

6	UPS 유지관리	
	UPS와 배터리 관리	59
	UPS의 운반	59
	UPS 및 배터리의 보관	61
	배터리를 교체할 때	61
	배터리 시험하기	62
	UPS 펌웨어 업데이트하기	62
7	사양	
8	장애 처리	
	경보 및 상태에 접근하기	67
	UPS 상태 메뉴	67
	이벤트 로그 메뉴	68
	전형적인 경보 및 상태	68
	경보 끄기	72

머리말

Dell™ 온라인 랙 무정전 전원공급장치(UPS)는 전기고장, 전력약화, 전력상승, 절전, 전선 잡음과 같은 기본적 전력 문제로부터 민감한 전자장비를 보호합니다.

정전은 전혀 예기치 않을 때 발생할 수 있으며 전력품질은 고르지 못할 수 있습니다. 이러한 전력 문제는 중요한 데이터의 오류를 발생시키고, 저장되지 않은 작업을 소실시키고, 하드웨어를 손상시킬 가능성이 있으며, 여러 시간의 생산성 저하와 수리비용을 발생시킬 수 있습니다.

Dell 온라인 랙 UPS로 전원교란의 영향을 안전하게 없애고 장비의 정합성을 보호할 수 있습니다. 네트워크 장비를 유연하게 취급하는 본 UPS는 귀하의 LAN, 서버, 워크스테이션, 기타 전기 장비를 보호하기 위한 완벽한 선택입니다.

그림 1은 Dell 온라인 랙 UPS를 보여줍니다.

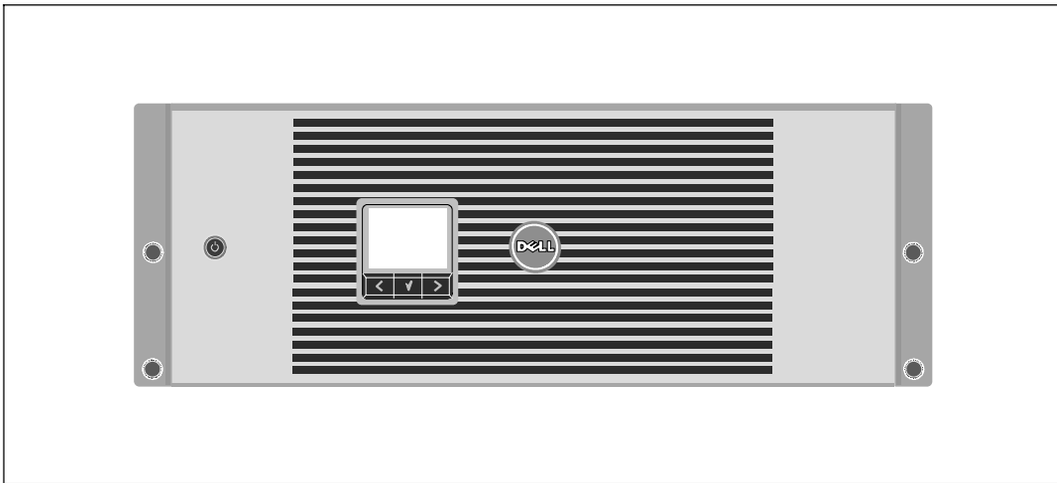


그림 1. Dell 온라인 랙 UPS

탁월한 성능과 신뢰도를 제공하는 본 UPS는 다음과 같은 특유의 장점을 지닙니다.

- 순수 사인파 출력을 갖춘 온라인 UPS 설계 UPS는 유입 AC전원을 필터링 및 조절하고 배터리를 고갈시키지 않으면서 장비에 안정적인 전원을 공급합니다.
- 고전력, 유틸리티 주파수 독립성, 제너레이터 호환성을 갖춘 진정한 온라인 이중-변환 기술
- 선택가능한 고효율 작동 모드
- 표준 48cm (19) 랙에 맞는 4U 크기
- 상용 전력을 사용할 수 없는 경우에도 UPS에 전력을 공급하는 스타트온 배터리(start-on-battery) 기능.
- 옵션 외장 배터리 모듈(EBM)이 있는 확장 런타임
- 원격 긴급 전원차단(REPO) 포트를 통한 긴급 중단 제어.
- 2개의 표준 통신 포트(USB 및 DB-9 시리얼 포트).
- 전원 보호 및 제어 능력을 제고하기 위한 강화된 통신 기능을 갖춘 선택사양인 Dell 네트워크 관리카드.
- 안정적인 종료 및 전원 감시를 위한 Dell UPS Management Software로 수행되는 고급 전원 관리.
- 로드 세그먼트라고 하는 별도의 콘센트 그룹을 통한 순차적 중단 및 부하 관리.
- 서비스 요청 없이도 쉽게 업그레이드할 수 있는 펌웨어.
- 세계적인 인증기관의 각종 인증을 득함.

정보 찾아보기

⚠ 주의: 안전, 환경 및 규제 관련 정보 문서는 중요한 안전 및 규제 정보를 제공합니다.

찾는 정보 항목	정보의 소재
<ul style="list-style-type: none"> • UPS용 사용자 설명서 • Dell 네트워크 관리카드용 사용자 설명서 • Dell UPS Management Software 	<p>Dell UPS 디스크</p>  <p>참고: 문서 및 소프트웨어 업데이트는 www.support.dell.com 및 www.dellups.com 에서 확인하십시오.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 사양 • UPS 설정 구성 방법 • 장애 처리 및 문제점 해결 방법 • REPO 제어 설치 방법 	<p>Dell UPS 사용자 설명서</p> <p>사용자 설명서는 Dell UPS 디스크 및 www.support.dell.com에서 조회할 수 있습니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 안전 지침 • 규제 정보 • 재활용 정보 	<p>안전, 환경 및 규제 관련 정보</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 보증 정보 • 약관(미국만 해당) • 최종 사용자 라이선스 계약 	<p>Dell 보증 및 지원 정보</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 지원 정보 	<p>Dell 지원 웹사이트 — www.support.dell.com</p> <p>참고: 적절한 지원 사이트를 보려면 해당 지역이나 사업분야를 선택하십시오.</p>

안전 경고

 주의: 본 문서의 절차를 수행하기 전에 **안전, 환경 및 규제 관련 정보** 문서에 있는 안전 지침 및 중요한 규제정보를 읽고 준수하십시오.

중요한 안전 지시사항 이 지시사항을 보관하십시오

본 매뉴얼은 UPS 및 배터리를 설치 관리하는 동안에 준수해야 할 중요한 지시사항을 담고 있습니다. 본 장비를 운전하기 전에 본 매뉴얼의 모든 지시사항을 숙지하고 향후 참고하십시오.

 위험: 아래의 지시사항을 준수하여 피하지 않을 경우 사망이나 중상을 야기할 수 있는 급박한 위험 상황을 방지하십시오.

- UPS는 사망을 초래할 수 있는 전압을 갖고 있습니다. 모든 수리와 정비는 **자격있는 서비스 요원만**이 수행해야 합니다. UPS 내부에는 **사용자가 정비할 수 없는 부품**이 있습니다.

 경고: 피하지 않으면 사망이나 부상에 이르게 할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 방지하는데 도움이 될 다음 지시사항을 준수하십시오:

- 면허가 있는 전기기사와 같이 유자격 정비사만이 전기 설치를 할 수 있습니다. 감전 위험
- 결선과 단자 결합만으로 배선된(hardwired) 입력을 지닌 UPS 모델에 대해서는 출력 AC 차단용 과전류 보호장치가 제공되어야 합니다.
- 결선과 단자 결합만으로 배선된(hardwired) 입력을 지닌 UPS 모델에 대해서는 출력 AC 차단용 정격 차단 스위치가 제공되어야 합니다.
- 출력 과전류 보호장치 및 차단 스위치가 제공되어야 합니다.
- 본 UPS는 자체 전원(배터리)을 가지고 있습니다. 출력 콘센트는 UPS가 AC 전원에 연결되어 있지 않을 때에도 전압이 흐르고 있을 수 있습니다.
- UPS가 켜져 있을 때에는 입력 코드를 뽑거나 제거하지 마십시오. 이것은 UPS와 이에 연결되어 있는 장비로부터 안전 접지선을 제거하는 것과 마찬가지로입니다.
- 화재 발생의 위험을 줄이기 위해 National Electrical Code® (NEC®), ANSI/NFPA 70이나 현지 전기안전수칙에 따라 적정등급의 과도전류 보호 회로가 달려 있는 회로에만 연결하십시오:

UPS 출력 전원	200V	208V	230V
3750W	—	30A	25A
4200W	30A	30A	30A

- 화재나 전기충격의 발생 위험을 줄이기 위해 본 UPS는 온도와 습기의 조절이 된 실내환경이며 전도성 오염물질이 없는 곳에 설치하십시오. 주변 기온은 40°C (104°F)를 초과해서는 안됩니다. 물기 근처나 습도가 과도하게 높은 곳(최대 95%)에서는 작동하지 마십시오.

- 낮은 기온의 환경에서 캐비닛의 포장을 뜯으면 캐비닛 안과 위에 응결 현상이 발생할 수 있습니다. 캐비닛의 안팎이 완전히 건조될 때까지는 캐비닛을 설치하지 마십시오.
- UPS를 어떠한 형태로든 운반해야 할 필요가 생길 경우 운반하기 전에 UPS 내장 배터리를 전원에서 차단하십시오(55 페이지 참조).



주의: 피하지 않으면 경미한 상처나 재산상의 손해에 이르게 할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 방지하는데 도움이 될 다음 지시사항을 준수하십시오

- 플러그형 장비에 있어서 출력 콘센트는 장비에서 가깝고 접근하기 쉬운 장소에 설치되어야 합니다.
- 배터리 정비는 배터리와 그 주의사항에 대해서 잘 아는 사람이 수행하거나 감독해야 합니다. 취급 자격이 없는 사람이 배터리를 취급해서는 안됩니다.
- 배터리는 쇼트회로 전류가 높아서 이로 인해 전기적 충격이나 화상의 위험이 있습니다. 다음 주의사항을 반드시 준수하십시오 1) 시계, 반지, 기타 금속물질을 제거하십시오. 2) 절연 핸들로 되어 있는 도구를 사용하십시오. 3) 고무장갑과 고무장화를 착용하십시오. 4) 배터리 위에 도구나 금속물질을 올려두지 마십시오. 5) 배터리 터미널을 연결 또는 차단하기 전에 충전 소스를 차단하십시오.
- 배터리가 적절하게 접지되어 있는지 확인하십시오. 접지가 적절하지 않다면 접지에서 상용 전원을 분리하십시오. 접지된 배터리의 일부분이라도 몸에 닿게 되면 전기적 충격을 줄 수 있습니다. 그러한 전기적 충격의 가능성은 설치 및 관리 중에 그러한 접지를 제거하면 줄일 수 있습니다(접지된 공급회로를 가지고 있지 않은 장비 및 원격 배터리 전원 공급 장치에 적용 가능).
- 전기에너지 위험성. 배터리의 배선이나 커넥터를 개조하지 마십시오. 배선을 개조하면 부상을 일으킬 위험이 있습니다.
- 배터리를 교체할 때는 UPS에 원래 설치되어 있던 배터리와 개수와 종류가 동일한 배터리로 교체하십시오.
- 다 쓴 배터리는 적절한 방식으로 폐기하십시오. 배터리의 폐기 요건에 대해서는 현지 규정을 참고하십시오.
- 배터리를 소각하지 마십시오. 배터리를 화염에 노출시키면 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 개봉하거나 분해하지 마십시오. 새어나온 전해질은 피부와 눈에 해로우며 독성이 아주 강할 수 있습니다.
- UPS는 최대 하나의 외장 배터리 모듈에 연결할 수 있습니다(EBM).



경고: 랙 탑재 시스템에 대한 추가적인 주의사항

- 이 랙 키트는 제공된 랙 캐비닛에 대해서만 승인된 것입니다. 본 장비를 다른 랙에 설치할 때 모든 해당 기준을 확실히 준수하는 것은 사용자의 책임입니다. Dell은 본 장비를 다른 랙과 조립하는 것에 있어서 그 어떠한 책임을 지거나 보증을 하지 않습니다.
- 사용자의 장비를 다른 랙에 설치하기 전에 모든 전면 및 측면 고정쇠를 설치하십시오. 설치 고정쇠의 결함으로 인해 랙이 뒤집어질 수 있습니다.
- 항상 아래에서 위쪽으로 그리고 가장 무거운 것을 가장 먼저 적재합니다.
- 랙에 전원을 공급하는 AV 전원분기회로에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.
- 랙에 다른 부품을 세우거나 설치하지 마십시오.



경고: 슬라이드/레일 탑재 장비는 선반이나 작업공간으로 사용하지 마십시오.



슬라이드/레일이 장착된 장비에 중량을 추가하지 마십시오.

설치

이 장에서는 다음 사항을 설명합니다.

- 장비검사
- 캐비닛 포장 풀기
- UPS 뒷면 패널
- 외장 배터리 모듈(EBM)을 포함하여 UPS 셋업 및 설치
- 원격긴급전원차단장치(REPO)의 설치
- 시초 시동

장비의 검사

만약에 선적 도중에 장비가 손상을 입은 경우 구매처나 수령 장소에서의 포장상태를 유지시키고 선적상의 손해에 대한 클레임을 제기하십시오. 만약에 제품을 수령한 후에 하자가 발견된 경우에는 불명손해에 대한 클레임을 제기하십시오.

선적 상의 손해 또는 불명손해에 대한 클레임을 제기하려면 1) 장비를 수령한 후 15일 이내에 운송인에게 제기하고, 2) 15일 이내에 그 손해배상 청구서 사본을 서비스 대리점에게 발송합니다



참고: 운송 상자의 라벨에 표시되어 있는 배터리 재충전 날짜를 확인하십시오. 만약에 그 날짜가 경과되었고 배터리가 한번도 재충전되지 않았을 경우에는 그 UPS를 사용하지 마십시오. 서비스 대리점에게 연락하십시오.

캐비닛 포장 풀기

⚠ 주의: 낮은 기온의 환경에서 캐비닛의 포장을 뜯으면 캐비닛 안과 위에 응결 현상이 발생할 수 있습니다. 캐비닛의 안팎이 완전히 건조될 때까지는 캐비닛을 설치하지 마십시오.

⚠ 주의: 캐비닛은 무겁습니다(63 페이지 참조). 주의하여 캐비닛의 포장을 풀고 캐비닛을 옮기십시오.

포장을 운반하고 개봉할 때는 주의를 하십시오. 설치 준비가 완료될 때까지는 부품을 포장된 상태로 두십시오.

시스템의 포장을 풀려면

1 포장상자를 열고 캐비닛과 함께 포장된 부속품을 꺼내십시오(그림 2 참조).

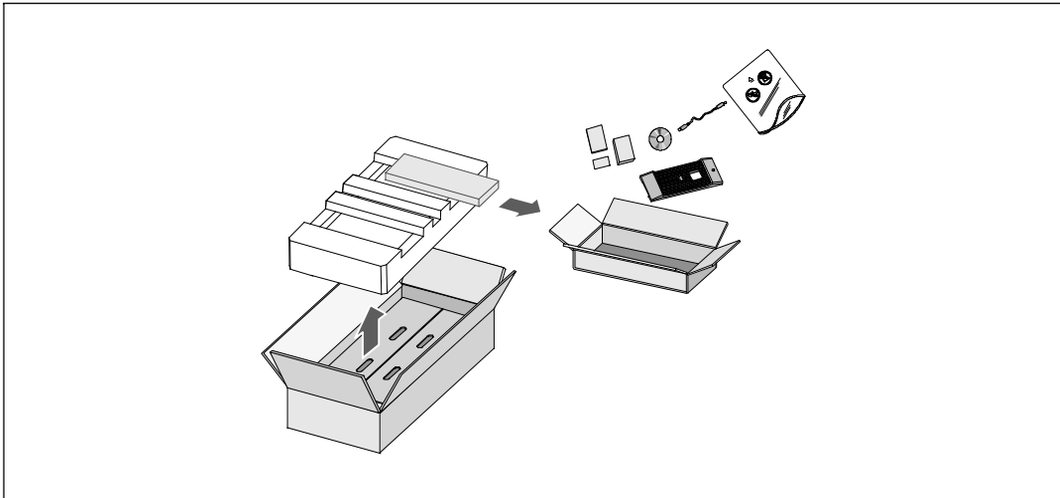


그림 2. 시스템 풀기

- 2** 양편에 각 한 사람이 자리한 후, 판지의 손잡이를 이용하여 포장상자에서 캐비닛을 조심스럽게 들어 올려 평평하고 안정된 지면에 내려 놓으십시오(그림 3 참조).

적당하게 바람이 불고 습기나 가연성 기체 그리고 부식이 없는 안전한 지역에 캐비닛의 자리를 잡습니다.

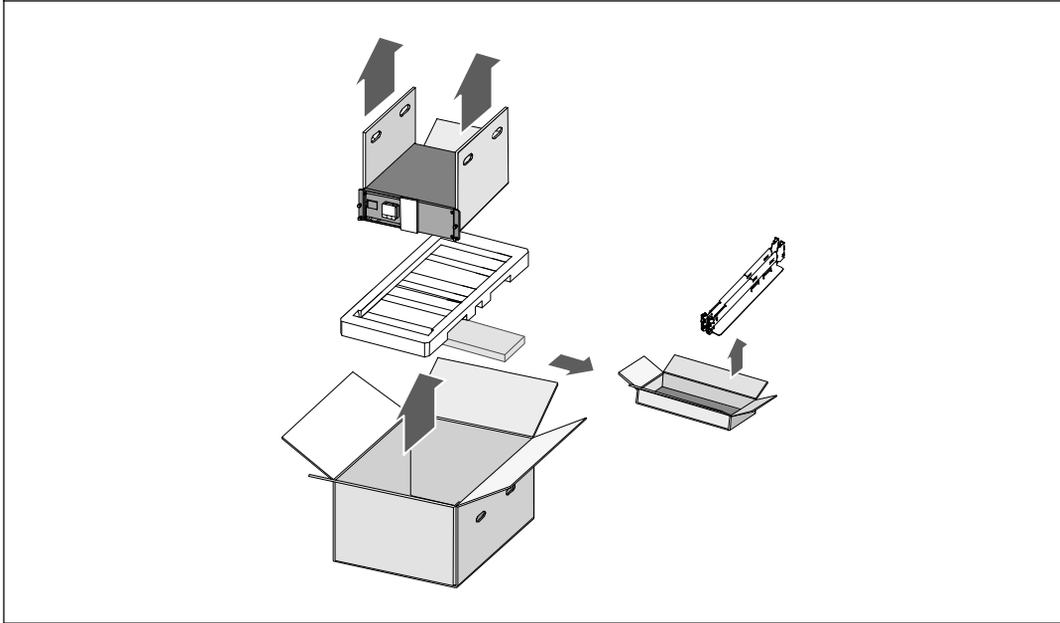


그림 3. 캐비닛 및 레일 키트 제거하기

- 3** 레일 키트를 제거하십시오.
- 4** 포장은 적절한 처리방식에 따라 폐기 또는 재활용하거나, 추후 사용을 위해 보관하십시오.

UPS 뒷면 패널 확인

본 항목은 Dell 온라인 랙 모델의 뒷면 패널을 보여줍니다.

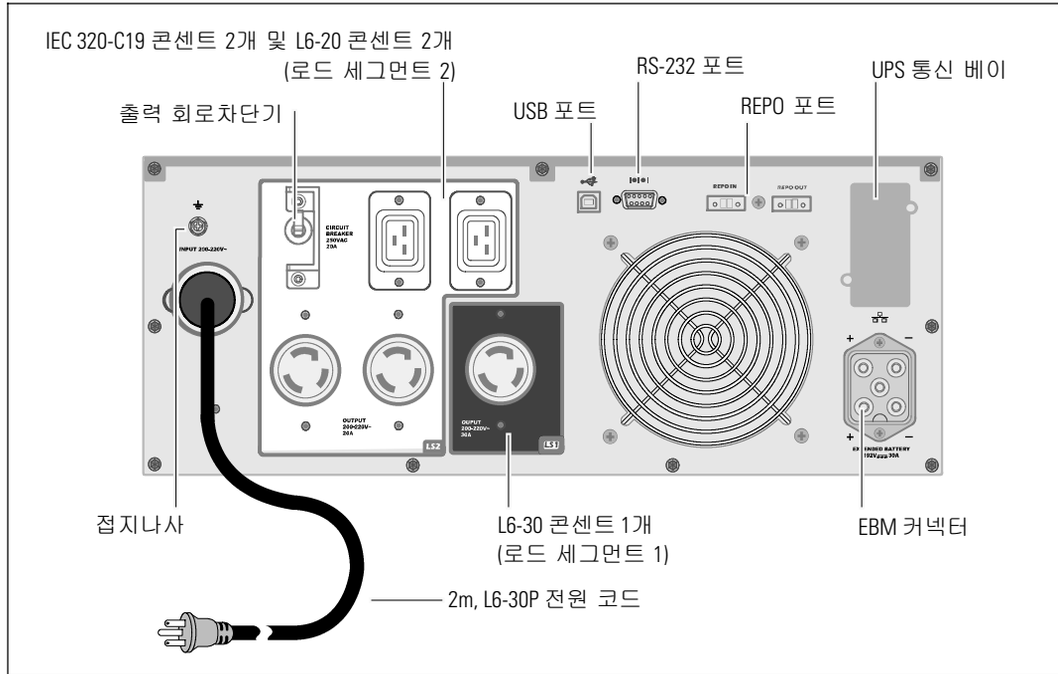


그림 4. 3750W, 208V 뒷면 패널

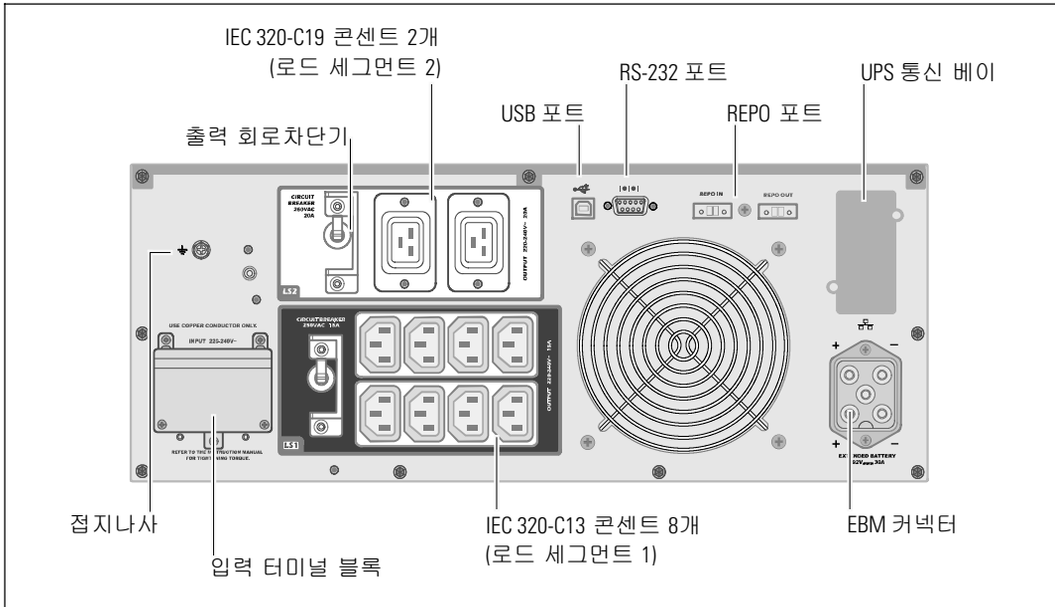


그림 5. 3750W, 230V 뒷면 패널

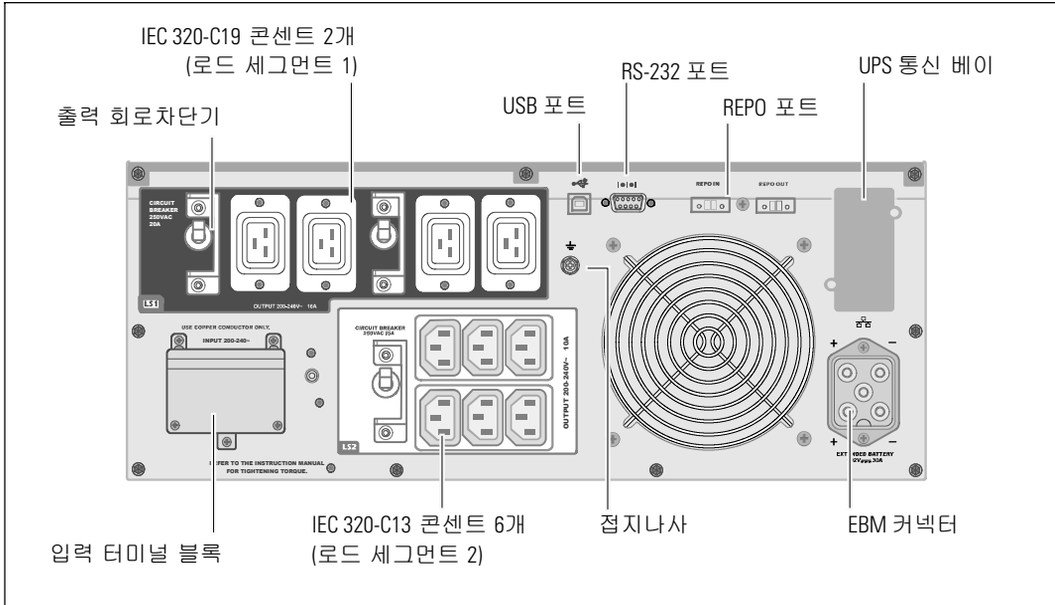


그림 6. 4200W, 200V 뒷면 패널

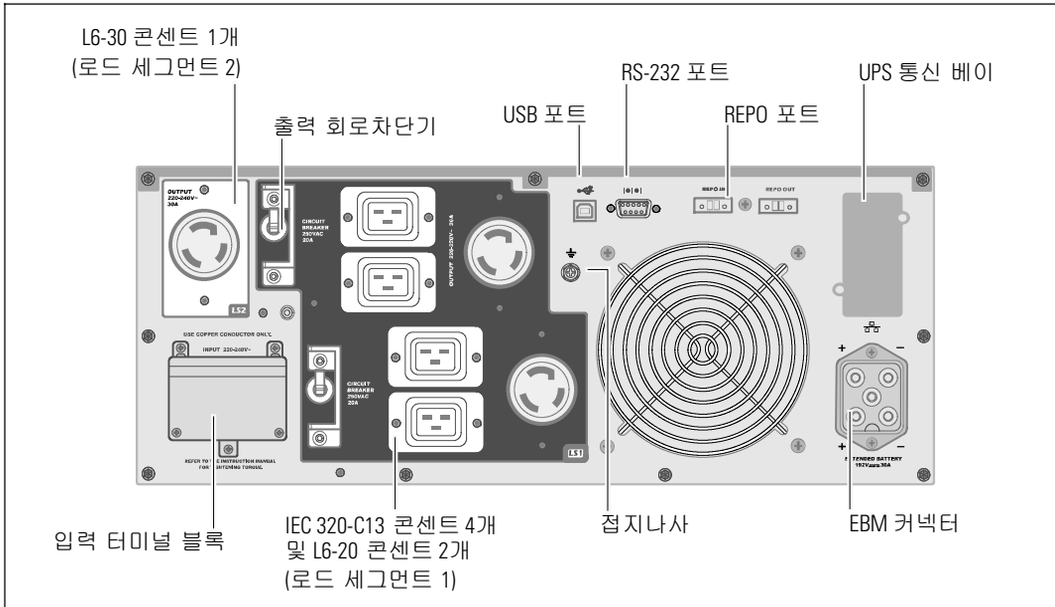


그림 7. 4200W, 208V 뒷면 패널

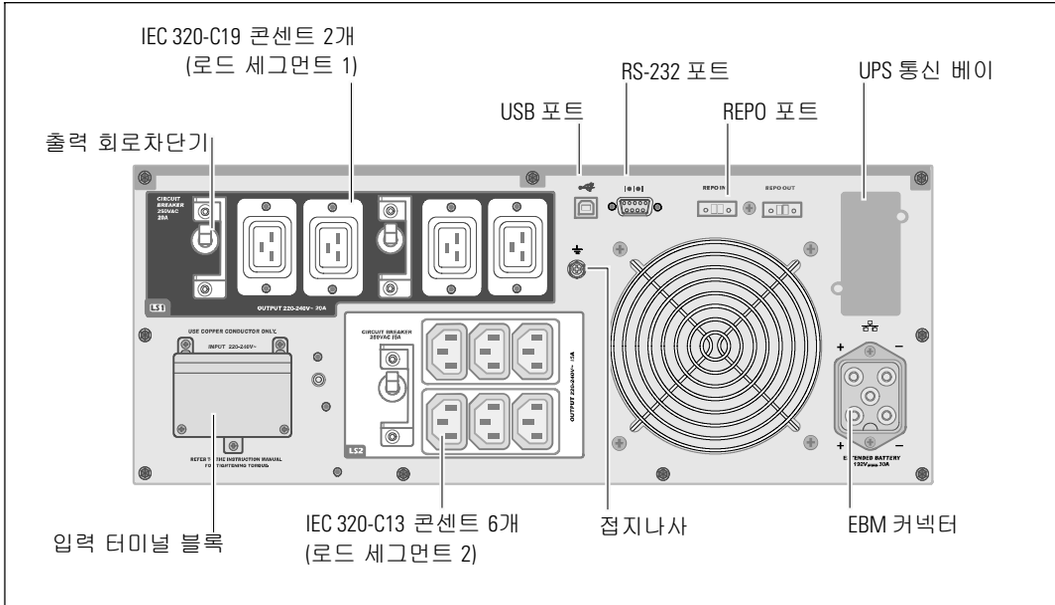


그림 8. 4200W, 230V 뒷면 패널

UPS 전면 패널 확인

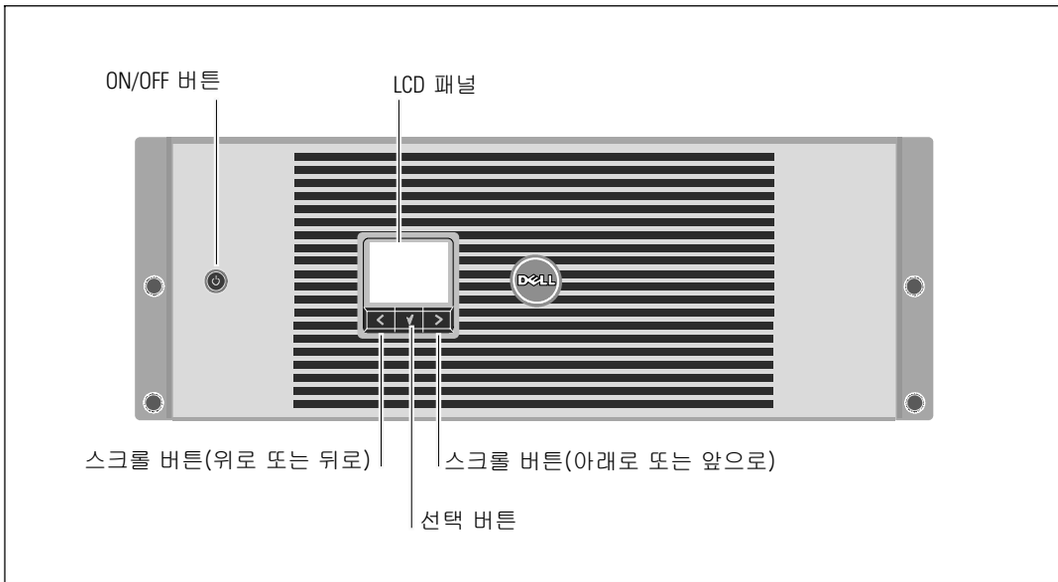


그림 9. Dell 온라인 랙 UPS 전면 패널

랙마운트 설치

- ⚠ 주의: 캐비닛은 무겁습니다(63 페이지 참조). 1) Dell은 UPS를 들어 올리기 전에 UPS에서 배터리 트레이를 제거할 것을 강력하게 권장합니다. 2) 캐비닛을 랙 안으로 들어올리는 데에는 최소한 2인이 필요합니다.
- ⚠ 주의: 배터리를 제거는 배터리와 그 주의사항에 대해서 잘 아는 사람이 수행하거나 감독해야 합니다. 취급 자격이 없는 사람이 배터리를 취급해서는 안됩니다.
- ⚠ 주의: 선택사양인 EBM을 설치하려면 UPS 바로 밑에 EBM을 설치하십시오.
- 📌 참고: 각 개별 캐비닛에는 탑재 레일이 필요합니다.

랙에 UPS와 선택사양인 EBM을 설치하는 방법

- 1 UPS로부터 내장형 배터리 트레이를 분리하십시오.
배터리 장착 브래킷의 손나사를 풀어 분리합니다(그림 10 참조).

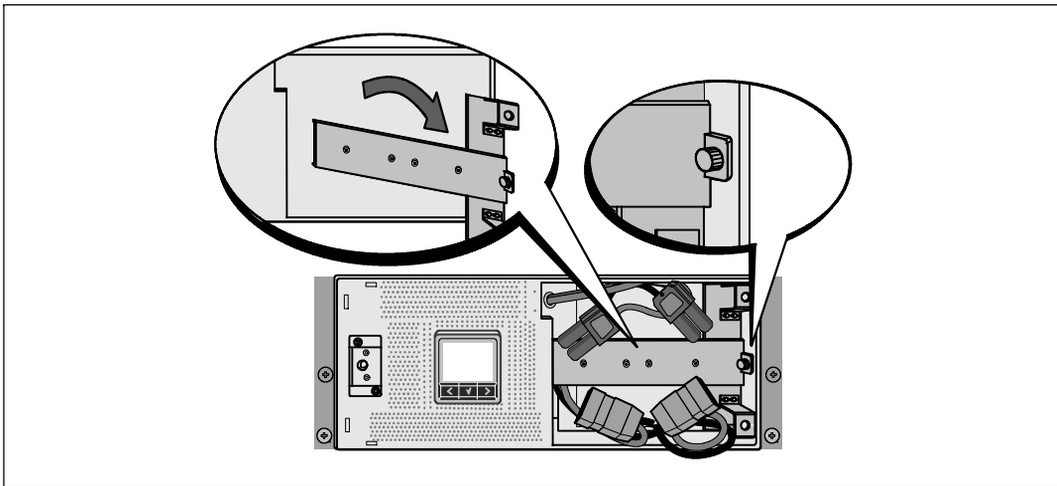


그림 10. 배터리 장착 브래킷 분리하기

플라스틱 탭을 이용하여 배터리 트레이를 밖으로 잡아 당겨 꺼냅니다(그림 11 참조).

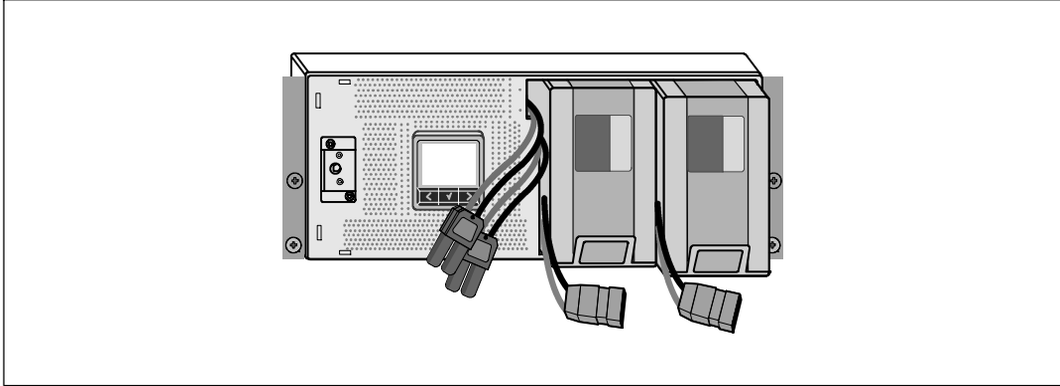


그림 11. 배터리 트레이 분리하기

2 추가적으로 UPS를 설치하려면 각 캐비닛별로 1 단계를 반복하십시오.

 **참고:** 사각 구멍 랙과 나사산 없는 원형 구멍 랙에 대해 설치 지침은 동일합니다. 레일은 두 종류의 랙에 모두 맞습니다. 사각 구멍 랙은 그림에서 보여주고 있습니다.

3 캐비닛을 랙의 원하는 위치에 설치할 적당한 구멍을 레일에서 선택합니다.

레일은 UPS에 대해 할당된 4U 공간 바닥 또는 EBM에 대한 3U 공간 바닥에 위치해야 합니다.

4 "FRONT"라고 표시된 레일의 좌우단이 안쪽을 향하도록 합니다.

5 다음과 같이 레일을 랙에 부착하십시오.

레일 후단이 수직 랙 플랜지(rack flange)에 완전히 안착되고 고리 걸쇠(hook latch)가 제자리에 잠겨지도록 맞춥니다(그림 12 참조).

레일을 앞으로 당깁니다.

레일 전단이 수직 랙 플랜지에 완전히 자리잡고 고리 걸쇠가 제자리에 잠겨지도록 합니다.

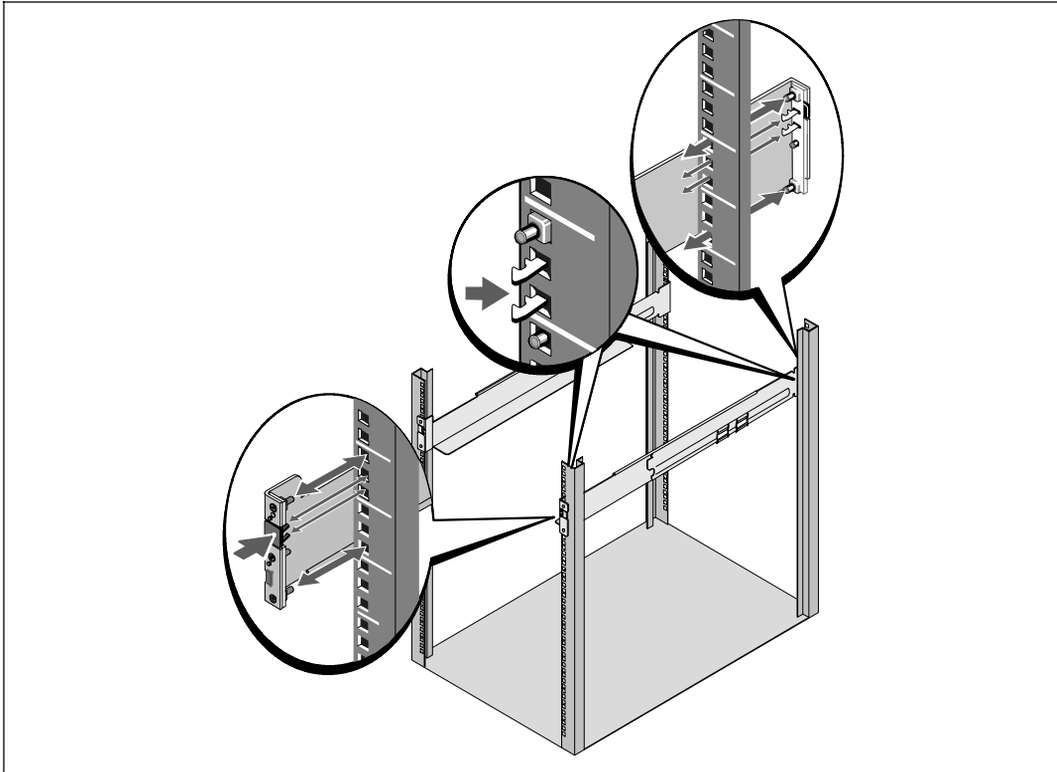


그림 12. 레일 설치하기

- 6 캐비닛을 랙 안으로 밀어넣습니다(그림 13 참조). 다른 캐비닛에 대해서도 같은 방법으로 고정하십시오.

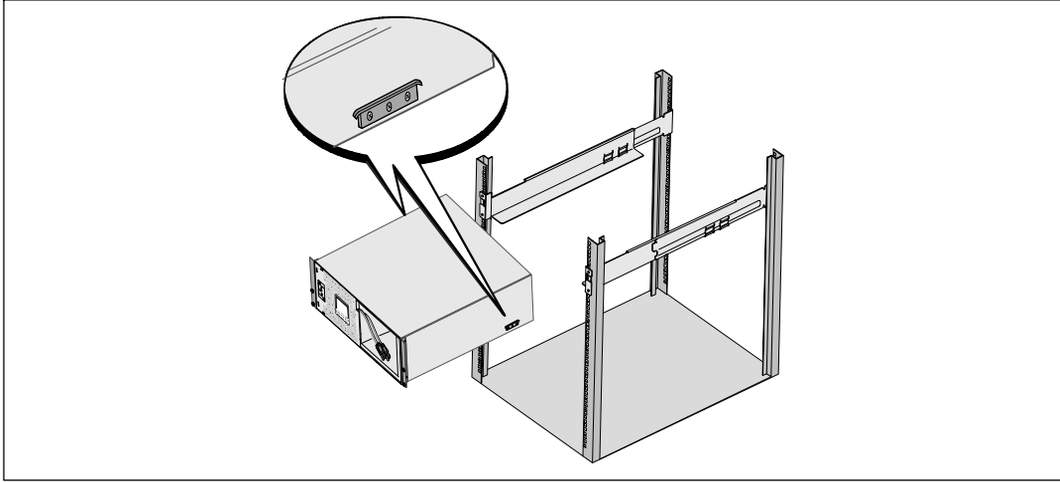


그림 13. 캐비닛 설치하기

- 7 장착 브래킷의 손나사 4개를 이용하여 캐비닛 앞면을 랙에 고정시킵니다(그림 14 참조). 손으로 조이고, 전기 공구는 사용하지 마십시오. 다른 캐비닛에 대해서도 같은 방법으로 고정하십시오.

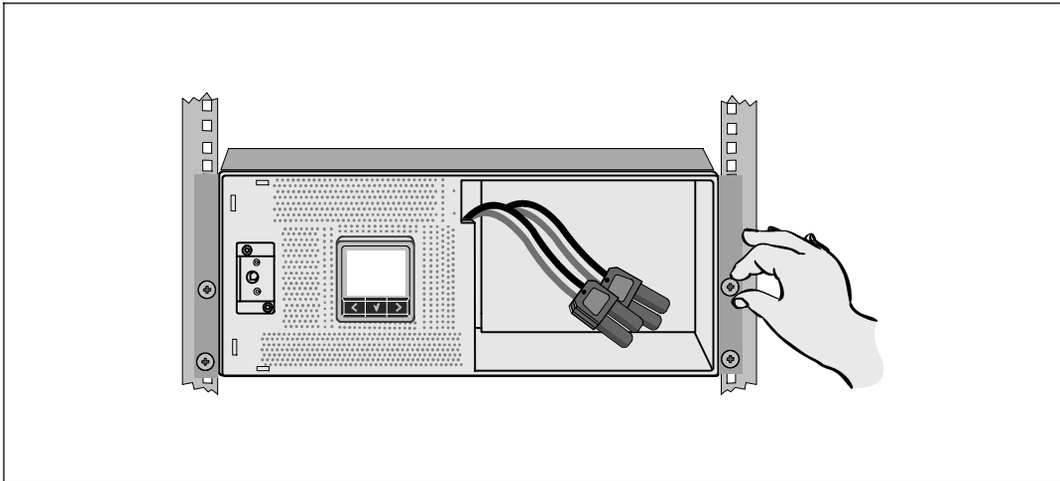


그림 14. 캐비닛 고정하기

8 UPS 배터리 트레이를 설치하십시오(그림 15 참조).

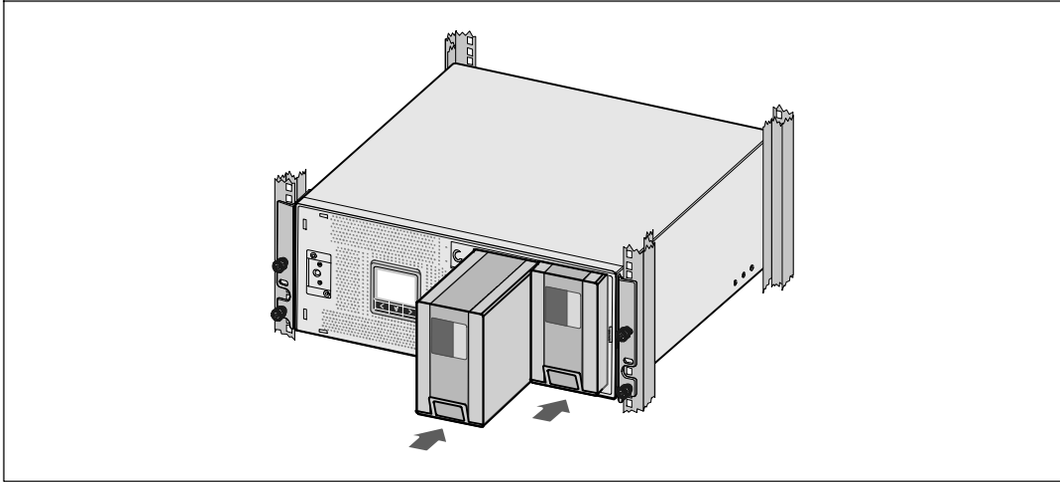


그림 15. 배터리 트레이 설치

9 배터리 장착 브래킷을 제자리에 다시 부착합니다(그림 16 참조).

10 손나사를 조입니다.

나사에 0.7 Nm (6.2 lb in)의 토크를 주십시오.

 **참고:** 배터리를 연결할 때 소량의 아크(arc)가 발생할 수 있습니다. 이런 현상은 정상적이며 기기에 손상을 주거나 안전상의 문제를 나타내는 것은 아닙니다.

11 내부 배터리 커넥터를 연결하고 두 개의 스테드 사이에 있는 배터리 장착 브래킷에 부착합니다.

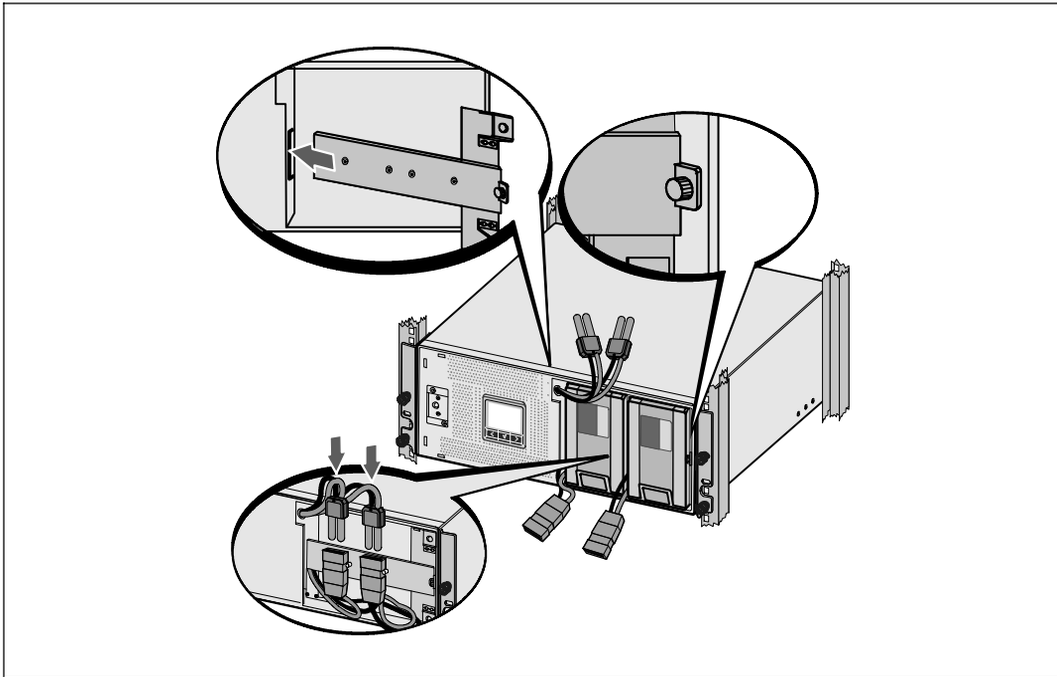


그림 16. 배터리 장착 브래킷 제자리에 다시 부착하기 및 내부 배터리 커넥터 연결하기

12 UPS 전면 커버를 설치합니다(그림 17 참조).

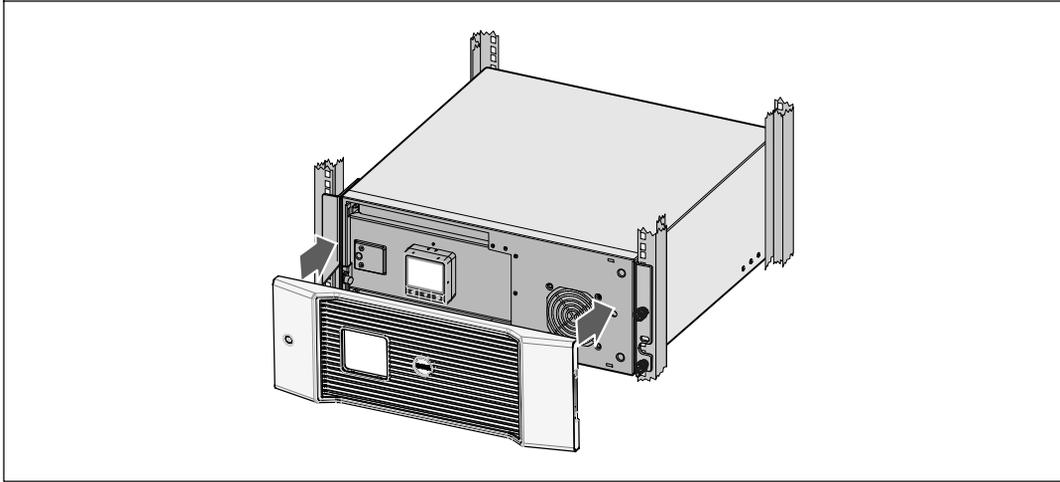


그림 17. UPS 전면 커버 설치하기

설치 EBM

참고: EBM을 UPS에 연결할 때 소량의 아크(arc)가 발생할 수 있습니다. 이것은 정상적인 것이며 인체에 해를 주지 않습니다. EBM 케이블을 UPS 배터리 커넥터에 신속하고 단단히 삽입합니다.

선택사양인 EBM 설치하기

1 UPS 배터리 커넥터 안으로 EBM 케이블을 꽂습니다(그림 18참조).

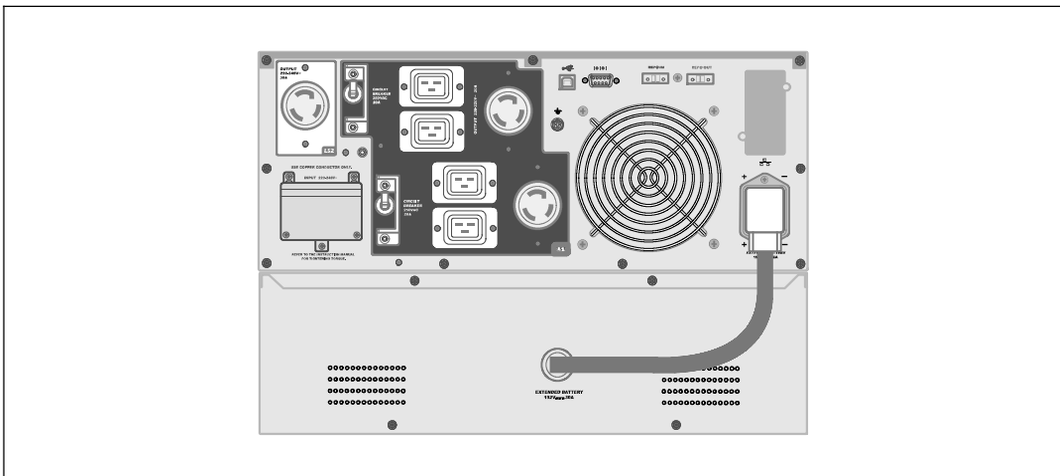


그림 18. EBM 설치

UPS 설치하기

UPS를 설치하려면

- 1 Dell UPS Management Software를 사용할 계획이라면, 제공된 케이블을 이용하여 컴퓨터를 USB 포트에 연결합니다. 통신 옵션에 대한 추가 정보는 55 페이지를 참조하십시오.
- 2 접지되지 않은 금속 부품을 접지하거나 결속하는 도체가 랙에 있다면, 접지 케이블(비 제공품)을 접지 결속 나사에 연결하십시오. 각 모델의 접지 나사의 위치를 알려고 한다면 15 페이지의 "UPS 뒷면패널 확인"을 참고하십시오.
- 3 현지 규정에 따라 긴급 전원차단(연결해제) 스위치가 요구되는 경우에는 다음 항목인 UPS에 전원을 넣기 전에 REPO 스위치를 설치하는 것에 대해 설명하고 있는 "원격긴급전원차단(REPO)의 설치" 를 참고하십시오.
- 4 보호할 장비를 UPS 출력 콘센트에 꽂되 켜지는 마십시오.
- 5 코드 유지와 변형 완화를 위해 필요한 장치를 갖추십시오.

 **참고:** 과부하 경보를 방지하려면 장비의 전체 정격사양이 UPS 용량을 초과하지 않도록 확인하십시오.

원격 긴급전원 차단장치의 설치

REPO는 원격으로 UPS의 전원을 차단시키는데 사용됩니다. 예를 들어 이 장치는 방이 과열된 경우에 온도 릴레이에 의해 부하를 차단시키고 UPS를 차단시키는데 사용될 수 있습니다. REPO가 작동 중인 때에는 UPS는 즉각적으로 출력과 모든 전원 컨버터를 차단시킵니다. UPS 로직 파워는 경보를 발생시키기 위해 켜진 상태로 남아있습니다.

REPO는 즉각적으로 보호되고 있는 장비를 차단시키고 다른 전원관리 소프트웨어에 의해 작동되는 차단 과정을 제대로 따르지 않습니다. 배터리 전원으로 작동되고 있는 모든 장치도 또한 즉각적으로 차단됩니다.

REPO 스위치가 재설정될 때에는 본 장비는 UPS가 수동으로 재작동 될 때까지 상용 전원이나 배터리 전원으로 복구되지 않습니다.

REPO 접측면은 보통 개방되어 있습니다.

 **경고:** REPO 회로는 IEC 60950 안전 초저전압(safety extra low voltage)(SELV) 회로입니다. 이 회로는 강화된 절연체에 의해 위험한 전압 회로와 차단되어야 합니다.

 **주의:** REPO는 상용 전원 연결 회로와 연결되어서는 안됩니다. 상용 전원에 대한 강화된 절연체가 필요합니다. REPO 스위치는 24 Vdc 및 20 mA의 최저 수준을 갖추고 있어야 하며 다른 어떤 회로에도 연결되지 않은 전용 래칭 형식의 스위치이어야 합니다. REPO 시그널은 정상적으로 작동되기 위해서는 적어도 250 ms 동안 지속되어야 합니다.

 **주의:** 어떠한 작동상태에서든 UPS가 부하에 전원을 공급하는 것을 중단시키는 것을 보장하기 위해 긴급전원차단 기능이 작동할 때에는 입력전원은 UPS로부터 차단되어야 합니다.

참고: 유럽의 경우에는 긴급스위치 요건이 Harmonized document HD-384-48 S1, “건물의 전기시설(Electrical Installation of the Buildings), Part 4: 안전보호, 46장: 절연 및 스위치.”

REPO 커넥션		
배선기능	터미널 배선 규격등급	배선규격 요건
REPO	L1 L2	4-0.32 mm ² (12-22 AWG) 0.82 mm ² (18 AWG)

참고: 핀은 UPS가 계속 작동되도록 열려 있어야 합니다. REPO 커넥터 핀이 단선되어 UPS가 작동 중단되면, REPO 커넥터 핀을 다시 열고 UPS를 수동으로 켜서 UPS를 재시동합니다. 단락된 루프의 최대저항은 10옴입니다.

참고: 우발적인 부하손실을 피하기 위해서는 중요한 부하를 걸기 전에 항상 REPO의 기능을 시험해야 합니다.

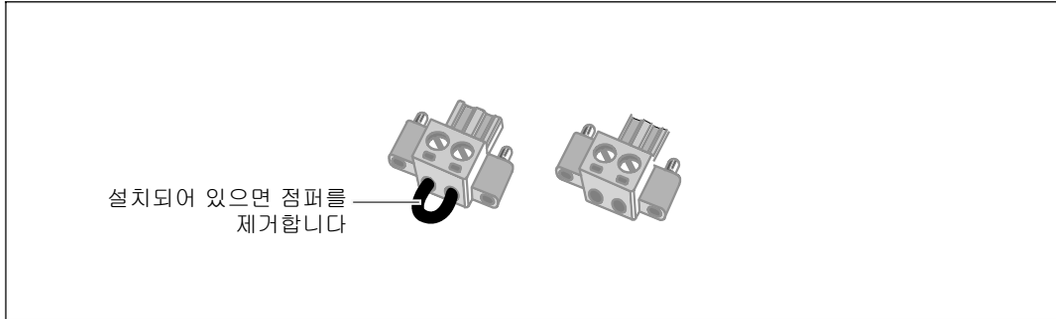


그림 19. REPO 커넥터

REPO 스위치를 설치하려면

- 1 UPS가 꺼져 있고 플러그가 뽑아져 있는지 확인합니다.
- 2 약세서리 장치에서 REPO 커넥터를 제거합니다.

참고: REPO 커넥터에 설치되어 있는 점퍼가 없는지 확인합니다. 만약에 점퍼가 설치되어 있으면 REPO 포트에 연결하기 전에 그 점퍼를 제거합니다.

- 3 REPO 커넥터를 UPS 뒷면패널에서 "IN"이라고 표시되어 있는 REPO 포트에 연결합니다.
- 4 **선택사항.** 사용자가 다른 UPS로 REPO 기능을 데이지 체이닝(daisy-chaining)하고 있다면 단일 스위치를 이용하여 전체 시스템을 차단시킬 수 있습니다.

두번째 REPO 커넥터를 "OUT"이라고 표시된 REPO 포트에 연결하십시오.



참고: 분리된 접점은 동시에 UPS 입력 AC 전원을 제거하게 됩니다.

- 5 절연처리된 0.75 mm²-0.5 mm² (18-20 AWG) 와이어를 사용하여 스위치나 커넥터를 UPS 뒷면패널에 있는 REPO 커넥터에 연결합니다.

선택사항. 사용자가 다른 UPS로 REPO 기능을 데이지 체이닝(daisy-chaining)하고 있다면 "OUT"이라고 표시되어 있는 REPO 포트를 그 다음 UPS에 "IN"이라고 표시되어 있는 REPO 포트에 연결합니다. 각 UPS에 대해 동일 작업을 계속합니다. 데이지 체인(daisy-chain)의 마지막 UPS에서는 REPO 커넥터(점퍼가 없는)를 "OUT"이라고 표시되어 있는 REPO 포트에 연결합니다.

- 6 외부로 연결되어 있는 REPO 스위치가 UPS 출력 콘센트에 전원을 공급하도록 작동하지 않는지 확인합니다.
- 7 고정 배선(hardwired) 모델에 대해서는 계속하여 다음 항인 "UPS 입력장치 고정 배선하기(hardwiring)"를 참조하십시오. 아니면, 30페이지의 "UPS 시초시동"을 참조하십시오.

UPS 입력장치 고정 배선하기(hardwiring)



경고: 면허가 있는 전기기사와 같이 유자격 정비사만이 전기 설치를 할 수 있습니다. 감전 위험

Dell 온라인 랙 고정 배선(hardwired) 모델에는 아래의 요건을 충족시키는 전용 분기회로(branch circuit)가 필요합니다.

- 합선 및 과전류를 방지하는 250V/30A, 2-pole 차단기(3750W/230V UPS 모델용 25A)
- 보호장치에는 UPS 출력장치 및 부하 사이에 2-pole 차단장치가 필요합니다(그림 20 참조).
- 차단기는 벽에 설치하되 운전자가 쉽게 접근 가능해야 합니다.
- 유럽의 경우 차단기는 IEC/EN 60934 표준을 충족시키고 최소한 3mm의 콘택트 에어갭(contact air gap)이 있어야 합니다.
- 200-240 Vac
- 단상(4200W/208 모델은 분상(split-phase))
- 50/60 Hz
- 유연한 금속 전선관(원활한 정비 및 유지보수를 위해 권장함)

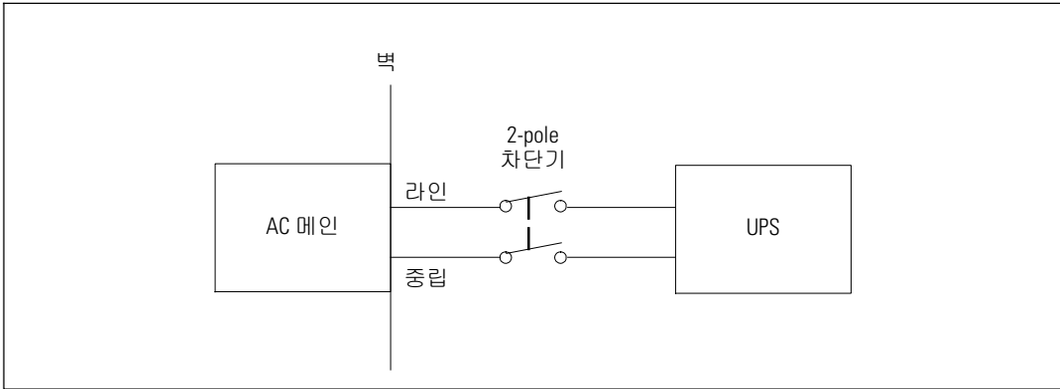


그림 20. 차단기 그림

UPS 입력장치를 고정 배선(hardwire)하려면

- 1 UPS가 연결될 배분점에서 상용 전원을 끕니다. 확실히 전력이 공급되지 않는 상태가 되게 하십시오.
- 2 터미널 블록 덮개를 분리합니다(4개의 스크류).

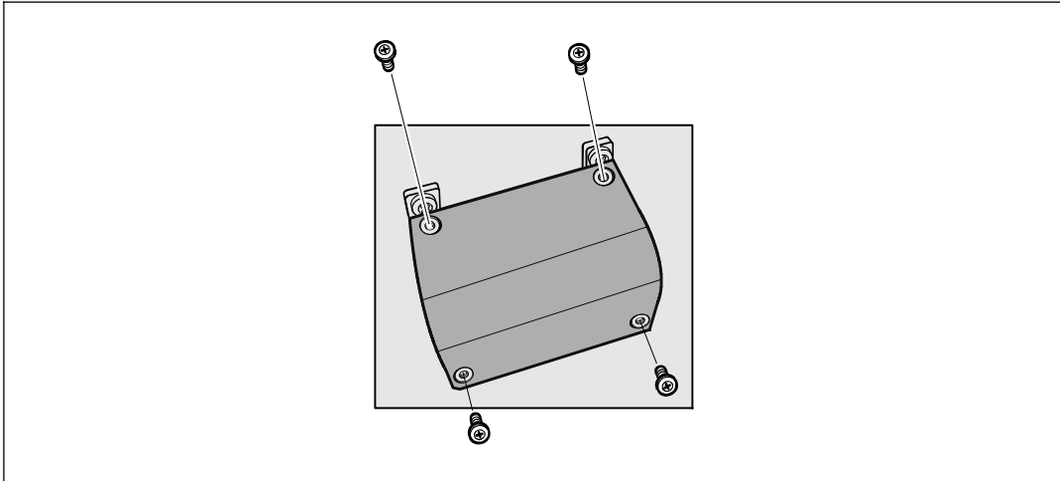


그림 21. 터미널 블록 덮개 분리하기

- 3 입력 도관용 탭을 제거하십시오. 도관 구멍은 19mm(3/4인치) 또는 25.4mm(1인치) 크기를 수용할 수 있습니다.
- 4 전선관을 통해 입력 전선을 잡아당겨 약 2피트(0.5m)의 노출전선을 남겨둡니다. 전선관 끝에 유연한 금속 연결자재(fitting)를 부착합니다.

- 5 와이어링 액세스 엔트리를 통해 전선관을 삽입하고 전선관 연결자재를 패널에 부착합니다. 들어오는 각 전선 끝으로부터 0.5"(1.5cm)의 절연체를 벗겨냅니다.
- 6 그림 22과 표 1에 따라 입력 및 접지선을 터미널 블록에 연결합니다.

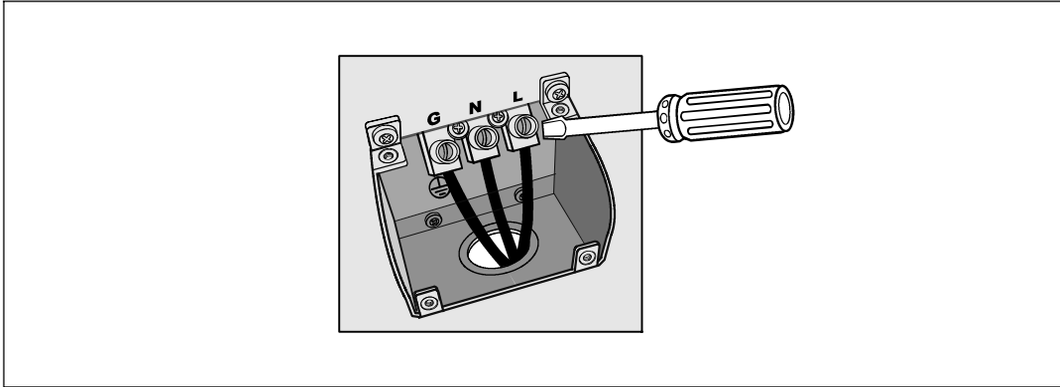


그림 22. UPS 입력 터미널 블록

표 1. UPS 배선 규격

전선 기능	터미널 위치	UPS 전선 기능	터미널 전선 규격 등급*	조이기 토크
입력	1	입력 접지	5.26-16mm ² (10-6 AWG)	2.26 Nm (20 lb in)
	2	L2/Neutral In		
	3	L1 In		

* 최소한 5.26mm² (10 AWG) 75°C 동선을 사용하십시오.

- 7 터미널 블록 덮개를 교체하십시오.
- 8 다음 항목인 "UPS 시초 시동"을 계속 참조하십시오.

UPS 시초 시동

UPS를 시동하려면

- 1 내장 배터리가 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 선택사양인 EBM이 설치되어 있으면 EBM이 UPS에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 3 모든 로드 세그먼트 차단기가 ON 위치에 있는지 확인합니다.

- 4 3750W/208V 모델 전용.** UPS로 입력되는 전원이 최소 30A의 업스트림 과전류 보호장치를 갖는지 확인 하십시오.

UPS 전원코드를 전원 콘센트에 연결합니다.

UPS 전면 패널의 화면이 켜집니다. Dell 시작 화면이 UPS 상태 요약 화면으로 바뀝니다. UPS 전면 패널 디스플레이에 점멸하는 대기 아이콘이  나타납니다.

- 5 고정 배선(hardwired) 모델 전용.** 주 상용 전원 차단기를 켭니다.

UPS 전면 패널의 화면이 켜집니다. Dell 시작 화면이 UPS 상태 요약 화면으로 바뀝니다. UPS 전면 패널 디스플레이에 점멸하는 대기 아이콘이  나타납니다.

- 6** UPS 전면 패널의  버튼을 누릅니다.

시동이 완료된 후, 상태 아이콘이 UPS 작동 모드에 기초하여 해당 아이콘으로 변경됩니다 (표 3, 34페이지 참조).

- 7** UPS 상태 요약 화면에서, 활성 경보나 통지를 확인하려면  버튼을 누릅니다. 작업을 계속하기 전에 활성 경보를 해지하여 주십시오. 67 페이지의 "장애 처리"를 참조하십시오.

활성 경보가 없을 경우, "활성 경보 없음" 메시지가 나타납니다.

- 8** 정상 아이콘  이 UPS 상태 요약 화면에 나타나 UPS가 정상적으로 작동하고 모든 부하에 전원이 공급되고 있음을 표시하는지 확인합니다(표 3, 37페이지 참조).

- 9** 선택사양인 EBM이 설치되는 경우, "EBM 용 UPS 구성"을 참조하십시오(53 페이지).

- 10** 기타 공장 출하 디폴트값을 변경하려면 32 페이지의 "작동"을 참조하십시오.

- 11** 만약에 선택사양인 REPO가 설치되어 있다면 REPO의 기능을 시험합니다.

외장 REPO 스위치를 켭니다. UPS 화면이 바뀌는지 확인합니다.

외장 REPO 스위치를 끄고 UPS를 다시 시동합니다.

 **참고:** Dell은 날짜와 시간을 설정할 것을 권고합니다.

 **참고:** 시초 시동에서 UPS는 입력라인 주파수에 따라 시스템 주파수를 설정합니다(입력 주파수 자동감지기능을 디폴트에 의해 작동됩니다). 시초 시동 이후에 자동감지 기능은 출력주파수 설정에 의해 수동으로 재작동될 때까지 작동되지 않습니다.

 **참고:** 시초 시동에서 입력전압 자동감지 기능은 디폴트로 활성화됩니다. 그 이후의 시동 이후에는 자동감지 기능은 출력전압 설정에 의해 수동으로 작동될 때까지 작동되지 않습니다.

 **참고:** 내장 배터리를 4 시간 안에 충전용량의 90%를 충전합니다. 그러나 Dell은 설치 또는 장기간 보관 이후에는 배터리를 48 시간 동안 충전할 것을 권고합니다. 선택사양인 EBM이 설치되는 경우, 표 14의 66페이지에 기재되어 있는 재충전 시간을 참고하십시오.

작동

이 장은 다음과 같은 UPS의 사용법에 대한 정보를 소개하고 있습니다.

- UPS의 시동 및 중단
- 제어판 및 디스플레이 기능
- 이벤트 로그의 복구
- UPS의 모드 전환하기
- 전원 계획의 설정
- 과부하 상태의 가동
- 로드 세그먼트, 배터리 설정 및 자동 재시작 구성하기

UPS의 시동 및 중단

 **참고:**  버튼은 단지 UPS의 출력만을 제어합니다.  버튼은 UPS와 연결된 장비에 대하여 아무런 효과가 없습니다.

UPS의 시동 및 중단하려면 아래를 참조하십시오.

- 32 페이지의 "UPS 시동하기"
- 33 페이지의 "배터리로 UPS 시작하기"
- 33 페이지의 "UPS 중단"

UPS 시동하기

UPS를 시동하려면

- 1 UPS 전원 코드가 꽂혀 있는지 확인합니다.
- 2 UPS가 연결되어 있는 전원의 스위치를 켭니다.

UPS 전면 패널의 화면이 켜집니다. Dell 시작 화면이 UPS 상태 요약 화면으로 바뀝니다. UPS 전면 패널 화면에 대기모드의 아이콘이 표시됩니다. 

- 3 UPS 전면 패널의  버튼을 누르십시오.

시동이 완료된 후, 상태 아이콘이 UPS 작동 모드에 기초하여 해당 아이콘으로 변경됩니다(표 3, 37페이지 참조).

- 4 UPS 상태 요약 화면에서, 활성 경보나 통지를 확인하려면 > 버튼을 누릅니다. 작업을 계속하기 전에 활성 경보를 해지하여 주십시오. 67 페이지의 "장애 처리"를 참조하십시오.
활성 경보가 없을 경우, "활성 경보 없음" 메시지가 나타납니다.
- 5 UPS가 정상적으로 작동하고 있고 모든 부하가 전력을 공급받고 있음을 표시하는 정상 아이콘 이 UPS 상태 요약 화면에 나타나는지 확인합니다.

배터리로 UPS 시동하기

 **참고:** 이 기능을 사용하기 전에 UPS는 적어도 한번은 출력이 가능했던 상용 전원으로 전원 공급을 받았어야 합니다.

 **참고:** 시동시에는 상용 전원이 있어서는 안됩니다.

배터리로 UPS를 시동하려면

- 1 UPS에서 경고음이 날 때까지 UPS 뒷면 패널에 있는  버튼을 누르십시오.

UPS 전면 패널의 화면이 켜지고 UPS의 시동 과정이 시작됩니다.

UPS는 대기 모드에서 배터리 모드로 순환됩니다. 배터리 모드 아이콘 이 UPS 상태 요약 화면에 표시됩니다. UPS가 장비에 전원을 공급합니다.

 **참고:** UPS는  버튼을 3초 이상 동안 누르고 있지 않으면 작동하지 않습니다.

- 2 활성 경보나 통지를 확인하려면 > 버튼을 누릅니다.

"UPS on Battery" 통지와 상용 전원을 잃었음을 표시하는 통지는 무시하십시오. 계속하기 전에 다른 활성 경보를 해지하여 주십시오. 67 페이지의 "장애 처리"를 참조하십시오. 경보를 처리한 다음 필요하다면 재시작합니다.

< 버튼과 > 버튼을 3초 동안 동시에 눌러서 배터리 시동(다음 시동에서는 상용 전원을 필요로 함)을 방지할 수 있습니다. 배터리 시작은 비활성화시킬 수 있습니다. 43 페이지의 "배터리로 시작하기"를 참조하십시오.

UPS 중단

UPS를 중단하려면

- 1 뒷면 패널에 있는  버튼을 3초 동안 누르십시오.

UPS에서 경고음이 나기 시작합니다. UPS가 대기모드로 전환됩니다.

 **참고:** 3초가 경과하기 전에  버튼을 놓으면 UPS는 원래의 작동 모드로 복귀됩니다.

- 2 UPS가 연결되어 있는 상용 전원의 스위치를 끕니다.

상용 전원이 제거된 이후 UPS는 10초 이내에 완전히 중단됩니다.

제어판 기능

본 UPS에는 2가지 색상의 백라이트로 표현되는 3버튼 그래픽 LCD가 있습니다. 표준 백라이트는 청색 바탕에 흰색의 텍스트로 화면을 표시하는데 사용됩니다. UPS에 중요한 경고 사항이 있을 때에는 백라이트는 텍스트를 어두운 황색으로 배경은 황색으로 변경합니다. 그림 23참조.

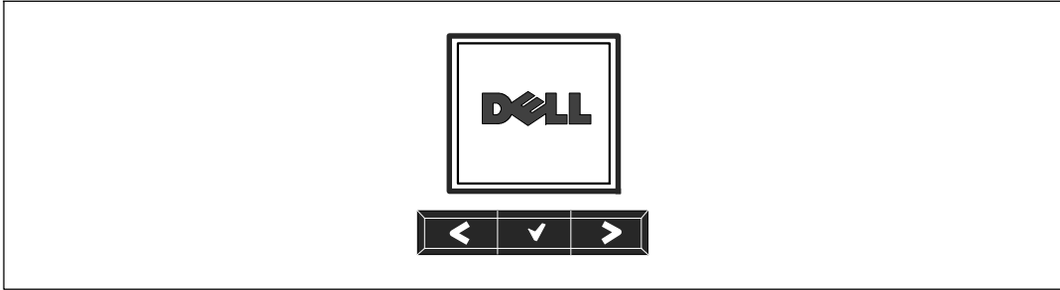


그림 23. Dell 온라인 랙 UPS 제어판

제어판에는 3개의 버튼이 있습니다.

- < 스크롤 업 또는 스크롤 백
- ✓ 선택
- > 스크롤 다운 또는 스크롤 포워드

표 2는 LCD 컨트롤 버튼의 기능에 대해 설명합니다.

표 2. 컨트롤 버튼의 기능

컨트롤 버튼	작업 순서	기능
<	1초 미만 동안 누름	이전 메뉴로 스크롤 백 또는 스크롤 업.
<	1초 이상 동안 누름	명령을 내리거나 설정 상태를 변경하지 않고 전 메뉴 화면으로 돌아가거나 빠져나감.
✓	1초 미만 동안 누름	변경할 메뉴나 옵션을 선택.
✓	1초 이상 동안 누름	편집되고 있는 설정 사항을 저장함.
>	1초 미만 동안 누름	다음 메뉴로 스크롤 포워드 또는 스크롤 다운.
< >	3초 동안 양 버튼을 누름	다음 전원 사이클이 시작될 때까지 배터리 시작 기능을 일시적으로 비활성화 시킴. 배터리 시작이 비활성화 되었음을 표시하기 위해 부저가 1초 동안 경고음을 발생함.
< ✓ >	5초 동안 3개의 버튼을 모두 누름	화면의 언어가 영어로 복귀되도록 설정하는 단축 버튼. 설정이 영어로 변경되었음을 표시하기 위해 부저가 1초 동안 경고음을 발생함.

옵션을 선택하려면

- 1 설정 사항을 스크롤할 때 각 선택에 대해 현재 설정이 표시됩니다.
- 2 옵션을 선택하려면 **✓** 버튼을 누릅니다.
옵션을 선택하면 그 옵션의 현재 설정이 깜빡거립니다.
- 3 사용가능한 옵션을 토글하려면 **<** 버튼과 **>** 버튼을 사용하십시오.
- 4 **✓** 버튼을 다시 1초 동안 누르고 있으면 새로운 옵션이 설정됩니다.
그 옵션의 깜빡거림이 멈춥니다.

언어 변경하기

언어의 선택은 사용자 설정을 통해 변경될 수 있습니다. 이용 가능한 언어에 대해서는 표 6(42페이지)를 참조하십시오.

디스플레이 기능

UPS는 전면패널 디스플레이를 통해 UPS 자체 뿐만 아니라 부하 상태, 이벤트, 측정값, 식별, 설정 등에 대해 유용한 정보를 제공합니다.

시동 화면

시동하는 동안에는 Dell의 로고가 디폴트 화면입니다. 이 시동 화면이 5초 동안 표시되다가 UPS 상태 요약 화면으로 바뀝니다.

15분 동안 아무런 버튼도 눌러지지 않고 사용자에게 의해 다른 어떤 화면도 잠기지 않은 경우에는 디스플레이는 자동적으로 UPS 상태 요약 화면으로 복귀됩니다. 상태 요약 화면으로 돌아올 때 1초 동안 **<** 버튼을 눌러 다시 메뉴 선택으로 빠져 나갑니다. 메인 메뉴 목록에서 "UPS 상태"를 선택하면 상태 요약 화면을 포함하여 UPS의 모든 상태 메뉴 화면을 스크롤할 수 있습니다.

화면 잠김

화면을 잠그려면 **✓** 버튼을 누릅니다. 현재의 화면으로 고정되며 시간이 경과된 이후에도 디폴트 화면으로 자동으로 복귀하지는 않습니다. 화면이 잠기면 핵심 이미지가 UPS 상태 요약 화면에서 상태 아이콘의 바로 왼쪽에 나타납니다. 그림 24참조.

아무 버튼이나 누르면 통상적인 버튼 기능으로 복귀되고 잠긴 화면을 풀어주고 잠금기호가 사라집니다.

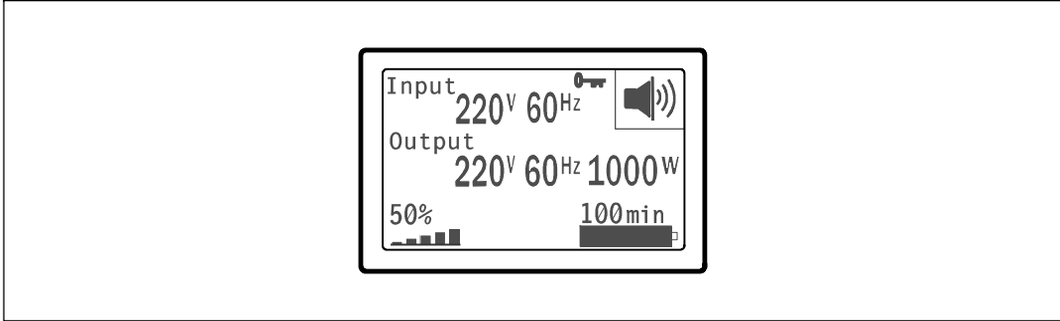


그림 24. 잠긴 화면

동적인 실시간 데이터 업데이트 기능이 있는 화면만이 잠길 수 있습니다. 적용 가능한 화면에는 상태 요약 화면, 측정 화면, 활성 경보 및 배터리 상태 화면이 포함됩니다.

UPS 상태

UPS 상태는 다음과 같은 정보에 대한 개별 화면을 제공합니다.

- 모드 및 부하를 포함한 상태요약
- 통지 또는 경보 상태(있을 경우)
- 상태 및 충전 수준을 포함하는 배터리 상태

UPS 상태 요약 화면의 예시에 대해서는 표 3를 참조하십시오. 각 상태 요약 화면의 오른쪽 상단 구석에 있는 상태 아이콘은 UPS의 상태나 모드를 전달해 줍니다.

기본적인 작동 모드

- 정상 모드
- 고효율 모드
- 배터리 모드
- 바이패스 모드
- 대기 모드

표 3. 상태 요약 화면

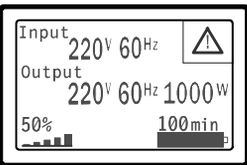
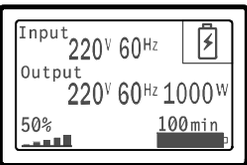
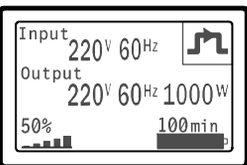
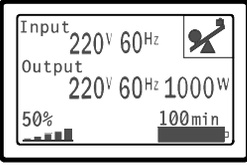
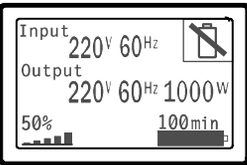
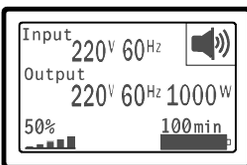
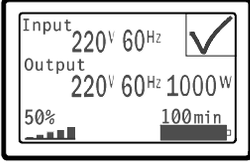
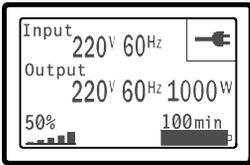
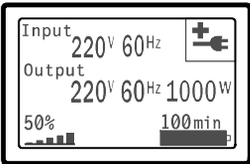
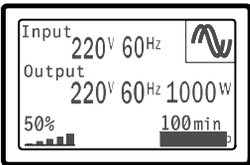
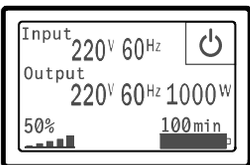
상태 요약 화면	설명
	<p>UPS 중요 고장 UPS가 장애 모드임 상태 아이콘과 배경이 깜빡거림.</p>
	<p>배터리 모드 상태 아이콘과 그 아이콘의 배경이 깜빡거림. 가칭 경보(0.5초 ON/4.5초 OFF)로써 스위치가 배터리 모드로 전환됨. 상용 전원이 복구될 때 UPS는 배터리가 충전되는 동안 정상 모드 작동으로 전환됨.</p>
	<p>바이패스 모드 UPS는 정격 바이패스 스위치를 통해 바이패스 모드에서 작동합니다. 상태 아이콘과 그 아이콘의 배경이 깜빡거림. 배터리 모드는 사용할 수 없습니다.</p>
	<p>과부하 상태에서의 UPS 상태 아이콘과 그 아이콘의 배경이 깜빡거림.</p>
	<p>불량 배터리 발견 또는 배터리 연결되지 않음 하단에 있는 배터리 기호의 외부 셀과 함께 상태 표시 아이콘과 그 아이콘의 배경이 깜빡거림.</p>
	<p>UPS 일반적 경보 활성화 상태 아이콘과 그 아이콘의 배경이 깜빡거림.</p>

표 3. 상태 요약 화면 (계속)

상태 요약 화면	설명
	<p>배터리 시험 상태</p> <p>UPS가 배터리 시험을 실행하고 있는 동안의 상태</p>
	<p>정상 모드</p> <p>UPS가 상용 전원으로부터 정상 모드로 작동하고 있음. UPS는 필요한 경우 배터리를 모니터링하여 충전시키며 사용자의 장비에 필터된 전원 보호를 제공함.</p>
	<p>고효율 모드</p> <p>UPS가 고효율 모드로 작동하고 있습니다.</p>
	<p>변환기 모드</p> <p>UPS가 변환기 모드로 작동하고 있습니다.</p>
	<p>대기 모드</p> <p>UPS가 꺼지고 플러그가 아직 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우, UPS는 대기모드로 있게 되며 상용 전원이 연결된 장비에 전력을 공급함. UPS는 부하를 지원하지 않지만 명령에 따라 부하를 맡을 준비가 되어 있음.</p>

통지 및 경보 화면은 통지나 경보가 활성화된 경우에만 볼 수 있습니다. 활성화된 각 통지나 경보에 대해서는 개별 화면이 있습니다. 활성화된 통지나 경보가 없는 경우에는 UPS 상태 요약 화면과 배터리 상태 화면 사이의 한 화면에 “활성 경보 없음”이라는 메시지가 나타납니다. 여러 개의 통지나 경보가 있는 경우에는 각 통지나 경보 화면을 스크롤하여 첫번째 배터리 상태화면으로 갑니다.

 **참고:** 상태 요약 화면에서는 이벤트들이 보이지 않습니다. 이들 이벤트들은 이벤트 로그에서만 나타납니다.

표 4는 사용 가능한 배터리 상태화면을 설명합니다. 한번에 단 하나의 배터리 상태만 사용할 수 있습니다.

표 4. 배터리 상태 화면

배터리 상태 화면	설명
배터리 충전	배터리는 정 전류 모드에서 충전됨.
배터리 플로팅	배터리는 정 전압 모드에서 충전됨.
배터리 휴지(resting)	배터리가 연결되어 있지만 충전되거나 방전되고 있지 않음. (이것은 정상적인 충전 사이클의 일부임)
배터리 방전	배터리가 방전 중임.
배터리 차단	배터리가 차단되었으므로 사용할 수 없음.
충전기 비활성화	배터리 충전기가 꺼져있음. 설정메뉴에서 충전기에 대해 설정할 수 있습니다 (46페이지 참조).

이벤트 로그

이벤트 로그는 최대 50개의 이벤트를 보유합니다. 가장 최근 이벤트부터 시작하여 이벤트 화면을 스크롤 할 수 있습니다.

 **참고:** 날짜 형식은 선택된 언어에 따라 달라집니다.

각 이벤트 화면의 첫번째 줄에는 그 이벤트가 발생한 날짜(년/월/일)와 시간(시:분:초)이 표시됩니다. 두번째 줄에는 이벤트의 형태와 코드가 표시됩니다. 이벤트에 관한 설명은 세번째 줄에서 시작되며 4번째 줄까지 계속될 수 있습니다. 이벤트 화면의 오른쪽 하단 구석에는 2개의 숫자가 표시됩니다. 로그에서 해당 이벤트의 순번이 표시되고 이어 그 로그에 있는 총 이벤트의 수가 표시됩니다.

로그에 아무런 이벤트가 없는 경우에는 이벤트 화면에 “로그에 이벤트 없음” 이라고 표시됩니다.

49 페이지의 "이벤트 로그 검색"을 참고하십시오.

측정값

측정값 스크린은 아래 사항에 대한 유용한 측정정보를 제공합니다.

- 출력 와트 VA, 전류, 전력 요소, 전압, 주파수
- 입력 전압 및 주파수
- 충전된 배터리 전압 및 비율
- 잔류 즉석 헤드룸 와트
- 피크 헤드룸 와트 (피크 수요시에 부하를 지탱할 수 있는 잔류 와트로서 피크 수요의 일자와 타임스탬프를 포함함)
- 피크 소비와트 (UPS에서의 피크 전력 수요로서 피크 수요의 일자와 타임스탬프를 포함함)
- 현재의 kWh 소비량 (지난 시간동안 평균 UPS kWh 수요)
- 누적 kWh 소비량 (총 kWh 사용량으로서 마지막으로 설정되었던 때 이후의 일자와 타임스탬프를 포함함)

컨트롤 화면

표 5는 가용한 컨트롤 화면을 설명합니다.

표 5. 컨트롤 화면

컨트롤 화면	설명
바이패스로 가기	UPS 시스템을 내부 바이패스 모드로 전환시킴. 바이패스로 가기 명령이 내려지면 화면은 즉시 5초 동안 "수동 바이패스 명령"이라는 메시지를 보여줌. 수동 바이패스 명령 그 다음에 옵션은 정상모드로 가기로 변경됨. 정상모드로 가기 명령이 내려지면 화면은 즉시 5초 동안 "정상모드 명령 발송"이라는 메시지를 보여줌. 그 후 옵션은 바이패스로 가기로 변경됨.
배터리 시험	배터리 시험 일정: 예 배터리 시험 취소: 아니요 수동으로 배터리 시험 시작 58 페이지의 "배터리 시험" 참조.
에러 상태 재설정	경보 재설정: 네 아니요 배터리 불량 발견 또는 DC Bus OV/UV와 같은 모든 유지 경보를 수동으로 제거함. 배터리 불량 경보 또한 활성화 되어 있었던 경우라면, 배터리 시험 상태를 "시험하지 않음"으로 리셋함.
로드 세그먼트	로드 세그먼트 1: ON OFF 로드 세그먼트 2: ON OFF 이들 ON/OFF 명령은 자동 시작 지연 및 자동 On Battery 중단 설정에 의해 만들어진 자동 로드 세그먼트 ON/OFF 콘트롤에 우선함. 50 페이지의 "로드 세그먼트 구성" 참조.
공장 출하 설정 복구	공장 출하 설정 복구: 네 아니요 대기 모드에서만 사용할 수 있음. 공장 출하 설정 복구하기: <ul style="list-style-type: none">모든 사용자 설정 EEPROM 설정을 공장 출하 설정 값으로 복구함.진행 중인 모든 ON/OFF 명령을 리셋함.이벤트 로그를 제거하고 항시 스탬프를 리셋함.배터리 시험 상태를 리셋함.자가 진단 테스트를 개시함.

식별

식별 화면에서는 다음과 같은 UPS 정보를 제공합니다.

- 형식 및 모델
- 부품번호
- 시리얼 번호
- UPS 펌웨어
- 네트워크 관리카드 펌웨어



참고: NMC 펌웨어 스크린은 단지 네트워크 관리카드가 설치되어 있는지 여부만 표시합니다. "Dell 네트워크 관리카드", 57 페이지 참조.

설정

사용 가능한 옵션만 표시됩니다.

사용자 설정은 기본적으로는 보호되지 않습니다. 사용자는 사용자 패스워드 설정을 통해 패스워드를 활성화할 수 있습니다.

표 6은 사용자가 변경할 수 있는 옵션을 표시합니다.

표 6. 설정

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
언어 변경	[영어] [불어] [독일어] [스페인어] [일본어] [중국어 간체] [러시아어] [한국어] [중국어 번체]	영어
사용자 패스워드	[활성화] [비활성화] 활성화되면 디폴트 패스워드는 USER임. 참고: 틀린 패스워드를 입력하면 "잘못된 패스워드 라는 메시지가 표시됩니다. 아무 버튼이나 눌러 패스워드 화면으로 돌아가 패스워드를 다시 입력합니다.	비활성화됨
가청 경보	[활성화] [비활성화] 참고: 가청경보를 비활성화시키면 바로 비활성화가 되며, 전원 사이클이 한번 돌아간 이후에도, 비활성화 상태가 유지됩니다. 이 기능은 아무 버튼이나 누르면 일시적으로 묵음이 되었다가 새로운 경보가 발생되면 다시 켜지는 묵음 기능과는 다릅니다.	활성화됨

표 6. 설정(계속)

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
날짜 및 시간의 설정	<p>월, 일, 연도, 시간, 분, 초로 설정</p> <p>일자: 년/월/일</p> <p>시간: 시간:분:초</p> <p>참고: 날짜 형식은 선택된 언어에 따라 달라집니다.</p> <p>참고: 시간은 24시간으로 표시됩니다.</p>	<p>01/01/2009</p> <p>12:00:00</p>
시리얼 포트로부터의 제어 명령	<p>[활성화] [비활성화]</p> <p>활성화 되면 제어 명령은 시리얼 포트, USB 포트, 또는 옵션 카드를 통해 수령됨.</p> <p>비활성화 상태인 경우 설정 및 부하 제어 명령이 LCD에만 제한됨.</p>	활성화됨
출력전압	[200V] [208V] [220V] [230V] [240V] [자동감지]	자동감지
출력 주파수	[50Hz] [60Hz] [자동감지]	자동감지
과부하 경보 수준	<p>[10%] [20%] [30%]...[100%]</p> <p>100%라면 UPS는 부하 > 100%에서 출력 과부하 경보를 발생시킴.</p> <p>참고: 디폴트로써는 출력 과부하 1단계가 100%로 설정되어 있으며 LCD 설정 메뉴를 통해 10%씩 10%에서 100%까지 설정할 수 있습니다. 이것은 UPS가 정격 허용 용량을 초과하기 전에 고객에게 경보해줍니다.</p>	100%
전원 계획	<p>[보통] [고효율] [변환기]</p> <p>48 페이지의 "전원 계획 설정" 참조.</p>	고효율
자동 시작 지연	<p>[OFF] [0초] [1초] [2초]...[32767초]</p> <p>50 페이지의 "로드 세그먼트 구성" 참조.</p>	0초
자동 배터리 중단	<p>[OFF] [0초] [1초] [2초]...[32767초]</p> <p>50 페이지의 "로드 세그먼트 구성" 참조.</p>	OFF
배터리 시작	<p>[활성화] [비활성화]</p> <p>참고: 배터리 시작은 공장 출고시 비활성화되어 있으며 UPS가 상용 전원으로부터 전원을 공급받고 대기모드로 들어갈 때까지 비활성화 상태로 유지됩니다. UPS가 일단 상용 전원으로부터 시작하게 되면 그 이후에 배터리 시작 기능이 자동으로 활성화됩니다. 사용자가 이 기능을 설정한 이후에는 그 설정이 유지됩니다.</p>	활성화됨

표 6. 설정(계속)

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
배터리 절약모드	[비활성화] [10%] [20%] [30%]...[100%] UPS가 배터리로 작동되고 출력 전원이 선택한 수준 이하인 경우에는 5분 이내에 UPS 출력이 꺼짐.	비활성화됨
On Battery 통지 지연	[0] [1초] [2초]...[99초] UPS가 배터리의 방전을 개시한 이후 지정된 시간(초) 이내에 UPS는 "UPS on battery" 통지를 발함.	0초
현장 배선 고장 경보	[활성화] [비활성화]	저전압 모델에는 사용될 수 있음. 다른 모든 모델에서는 사용될 수 없음
바이패스 전압 하한	공칭의 [-6%] [-7%]...[-20%] 바이패스 작동은 측정된 바이패스 전압 수준이 정상 출력 전압(-15%)보다 낮은 경우에는 비활성화됨. 참고: 고품질 바이패스 설정은 바이패스 전압 하한 설정보다 우선할 수 있습니다.	공칭의 -15%
바이패스 전압 상한	공칭의 [+6%] [+7%]...[+20%] 측정된 바이패스 전압 수준이 정상 출력전압(+10%) 이상이면 바이패스 작동이 비활성화됨. 참고: 고품질 바이패스 설정은 바이패스 전압 하한 설정보다 우선할 수 있습니다.	공칭의 +10%

표 6. 설정(계속)

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
Qualify Bypass	<p>[Always] [Never] [Bypass Disabled]</p> <p>[Always]의 경우에는 바이패스 작동이 다음의 경우에 허용됨.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 바이패스 전압 > 바이패스 전압 하한에 대한 설정 값 • 바이패스 전압 < 바이패스 전압 상한에 대한 설정 값 • 바이패스 주파수 > (정상 주파수 -3 Hz) • 바이패스 주파수 < (정상 주파수 +3 Hz) • 인버터는 비동기화 전송이 비동기화 전송에 대해 설정된 값으로 비활성화되어 있을 때의 바이패스와 동기화됨. <p>[Never]의 경우에는 바이패스 작동이 항상 허용되며 전압과 주파수의 제한이 사용안됨.</p> <p>[Bypass Disabled]의 경우에는 바이패스 작동이 금지됨.</p>	항상
동기화 창	<p>[Sync Disabled] [±0.5 Hz] [±1.0 Hz] [±1.5 Hz] [±2.0 Hz] [±2.5 Hz] [±3.0 Hz]</p> <p>± 3.0Hz인 경우, 인버터 작동시 바이패스 주파수가 공칭 출력 주파수로부터 3Hz 이하일 때 인버터는 바이패스와 동기화하려함. 그렇지 않은 경우에는 인버터는 공칭 주파수로 돌아감. 바이패스 모드에서 동기화 창은 항상 ± 3 Hz임.</p> <p>참고: 동기화 비활성화상태에서 바이패스 작동이 허용되면 UPS는 바이패스 모드에서 작동할 때에만 동기화됩니다.</p>	±3.0 Hz
비동기화 전송	<p>[활성화] [비활성화]</p> <p>활성화 상태에서는 바이패스로의 비동기화 전송이 허용됨.</p> <p>비활성화 상태에서는 바이패스로의 비동기화 전송이 허용안됨.</p> <p>참고: Qualify Bypass 설정은 비동기화된 전송 설정에 우선합니다.</p>	활성화됨
외장 배터리 모듈 (EBM)	<p>[0] [1]</p> <p>"EBM용 UPS 구성" 53 페이지 참조.</p>	0

표 6. 설정(계속)

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
충전기	[활성화] [비활성화] 활성화 상태에서는 배터리가 정상적으로 충전됨. 비활성화 상태에서는 배터리 충전기가 꺼짐.	활성화됨
재시작 배터리 충전율 %	[0 %] [10%] [20%] [30%]...[100%] 활성화 상태에서 자동 재시작은 배터리 충전 상태가 선택한 수준에 도달할 때에 이루어짐. 만약 0으로 설정되어 있으면 이 기능은 활성화 안됨.	0%
저 배터리 경고	[즉시] [2 분] [3 분] [5 분] 어떤 값을 선택한 경우, 그 설정 백업시간이 (대략적으로) 배터리에 남아 있을 때 배터리 낮음 경보가 발생됨. [즉시]로 설정되어 있으면 "UPS on Battery" 메세지와 동시에 배터리 낮음 경보가 울림.	3 분
배터리 자동 테스트	[활성화] [비활성화] 54 페이지의 "자동 배터리 시험 실행" 참조.	활성화됨
피크 소비 전력(Watt) 재설정	[네] [아니오] [아니오]라고 설정되면 아무 활동이 없음. "네"라고 설정되면 피크소비전력 값은 삭제되고 이 통계치에 대한 날짜와 시간 스탬프는 현재의 날짜와 시간으로 설정됨.	아니오
누적 소모 전력 재설정	[네] [아니오] [아니오]라고 설정되면 아무 활동이 없음. "네"라고 설정되면 누적소모전력 값은 삭제되고 이 통계치에 대한 날짜와 시간 스탬프는 현재의 시간과 날짜로 설정됨.	아니오

표 6. 설정(계속)

설명	사용 가능한 설정	디폴트 설정
피크 헤드룸 전력(Watt) 리셋	[네] [아니오] [아니오]라고 설정되면 아무 활동이 없음. "네"라고 설정되면 피크 헤드룸 전력 값은 삭제되고 이 통계치에 대한 날짜와 시간 스탬프는 현재의 날짜와 시간으로 설정됨.	아니오
이벤트 로그 제거	"총 이벤트" 다음의 숫자는 얼마나 많은 이벤트가 현재 로그에 저장되어 있는지를 보여줌. 버튼을  1초 동안 눌러 이벤트 카운트를 0으로 리셋하고 로그를 제거하십시오.	—
LCD 명암	[-5], [-4], [-3], [-2], [-1], [+0], [+1], [+2], [+3], [+4], [+5] LCD 명암은 조정 가능하며, 유효 범위는 -5에서 +5까지임. 이 범위는 배경과 제어판 visual display의 텍스트를 대조하는 최대치의 조정에 해당함.	[+0]

UPS의 모드 전환하기

모드 사이의 전환은 다음 유형들이 있습니다.

- 정상 모드에서 바이패스 모드로의 전환
- 바이패스 모드에서 정상 모드로의 전환

정상 모드에서 바이패스 모드로의 전환

정상 모드에서 바이패스 모드로 전환하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 이용하여 컨트롤 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2  버튼을 눌러 컨트롤 메뉴로 들어갑니다.
- 3 바이패스로 가기를 선택합니다.

화면의 텍스트가 수동 바이패스 명령 발송으로 변경됩니다. 바이패스 모드를 표시하는 바이패스 모드 아이콘이  깜빡거립니다.

바이패스에서 정상 모드로 전환하기

바이패스 모드에서 정상 모드로 전환하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 이용하여 컨트롤 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 컨트롤 메뉴로 들어갑니다.
- 3 정상 모드로 가기를 선택합니다.

화면의 텍스트가 수동 정상 명령 발송으로 변경됩니다. 정상 모드를 표시하는  정상 모드 아이콘이 깜빡거립니다.

전원 계획의 설정

고효율 설정에서, UPS는 통상적으로 바이패스로 작동하고, 상용 전원이 정전되면 ≤ 10 ms내에 인버터로 전환하며, 상용 전원이 복구되면 1분 이내에 다시 바이패스로 전환됩니다. UPS가 바이패스로 전환될 때 UPS 상태 요약 화면에 바이패스 모드 상태 아이콘 박스가 나타납니다.

 **참고:** 고효율 작동은 안정적인 전원이 공급되고 1분 이후에 가능합니다.

전원 계획을 설정하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 사용하여 설정 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 사용하여 전원 계획으로 스크롤하고 ✓ 버튼을 누릅니다.
옵션을 선택하면 그 옵션의 현재 설정이 깜빡거립니다.
- 4 <과 > 버튼을 사용하여 고효율, 정상, 또는 변환기 중 하나를 선택합니다.
디폴트값은 고효율입니다.
- 5 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.

이벤트 로그 검색하기

디스플레이를 통해 이벤트 로그를 검색하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인화면으로 이동한 다음 이벤트 로그 메뉴로 스크롤합니다. 이 때, > 버튼을 사용합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 이벤트 로그 리스트로 들어갑니다.
- 3 < 버튼이나 > 버튼을 사용하여 목록에 있는 이벤트, 통지, 경보 등을 스크롤합니다.
- 4 메인 메뉴로 돌아가려면 1초 동안 < 버튼을 누릅니다. 이벤트 로그가 표시됩니다.
- 5 > 버튼을 누릅니다. UPS 상태 화면이 표시됩니다.

과부하 상태의 가동

UPS가 과부하 상태에서 어떻게 반응하는지에 대한 설명은 표 7을 참조하십시오.

표 7. 과부하 상태의 가동

과부하 심도	부하 수준	상용 전원 사용시	바이패스 모드/고효율 모드	On Battery
레벨 1	부하 100%에서 101%	과부하 경보만 하고 부하를 무제한적으로 지원함.	과부하 경보만 하고 부하를 무제한적으로 지원함.	과부하 경보만 하고 저배터리 중단 수준에 도달할 때까지 부하를 지원함.
레벨 2	부하 102%에서 110%	12 초(± 1 초) 후에 바이패스로 전환 바이패스가 가능하지 않다면 12 초(±1 초) 후에 장애 모드로 전환	2 분(±1 초) 안에 장애 모드로 전환	12 초(±1 초) 후 또는 저배터리 중단 수준에 도달한 후에 장애 모드로 전환
레벨 3	부하 > 110%	즉각적으로 바이패스로 전환 바이패스가 가능하지 않으면 300 ms 내지 1 초 안에 장애 모드로 전환	300 ms 내지 1 초 안에 장애 모드로 전환	300 ms 내지 1 초 안에 장애 모드로 전환

로드 세그먼트 구성

로드 세그먼트는 Dell UPS Management Software, Dell 네트워크 관리카드에 의해 또는 LCD 디스플레이를 통해 제어될 수 있는 콘센트 세트로서, 순서에 따른 장비의 중단과 시동을 제공합니다. 예를 들어, 정전이 된 동안 다른 장비들은 끄더라도 주요 장비의 실행을 계속할 수 있도록 할 수 있습니다. 이 기능은 배터리의 전력을 절약할 수 있습니다.

각 Dell 온라인 랙 모델은 2개의 설정 가능한 로드 세그먼트를 가지고 있습니다. 로드 세그먼트 위치에 대해서는 15 페이지의 "UPS 뒷면 패널 확인"을 참조하십시오.

전원관리 소프트웨어를 이용하여 로드 세그먼트를 제어하는데 필요한 상세한 사항은 관리 소프트웨어 매뉴얼을 참조하고(소프트웨어 CD 참조) 또는 최신 정보에 대해서는 www.dell.com를 참조하십시오.

디스플레이를 통한 로드 세그먼트의 제어하기

디스플레이를 통해 로드 세그먼트를 제어하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 이용하여 컨트롤 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 컨트롤 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 이용하여 로드 세그먼트로 스크롤합니다.
- 4 ✓ 버튼을 누릅니다.
옵션을 선택하면 그 옵션의 현재 설정이 깜빡거립니다.
- 5 < 버튼 및 > 버튼을 사용하여 원하는 로드 세그먼트를 선택합니다.
- 6 ✓ 버튼을 사용하여 원하는 로드 세그먼트의 ON/OFF를 선택합니다.
- 7 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.
- 8 적용 가능한 기타 로드 세그먼트를 설정합니다.

자동 시작 지연 구성하기

로드 세그먼트가 아래 방법에 의해 중단된 경우, 상용 전원이 복구된 이후 자동적으로 켜지도록 로드 세그먼트를 구성할 수 있습니다.

-  버튼
- 자동 재시작 옵션을 갖춘 외부 명령
- 전압 상태 하에서의 배터리
- on Battery 자동 중단 명령

각 로드 세그먼트별로 재시작 지연 시간을 지정할 수 있습니다. 즉시 재시작하려면 0초(0초로 설정되어 있음), 지정된 시간 동안 지연되도록 하려면 1-32767초 사이에서 선택하거나 OFF를 선택합니다.

각 로드 세그먼트별로 재시작 지연 시간을 설정하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 사용하여 설정 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 사용하여 자동 시작 지연 옵션으로 스크롤한 뒤 ✓ 버튼을 누릅니다.
옵션을 선택하면 그 옵션의 현재 설정이 깜빡거립니다.
- 4 < 버튼과 > 버튼을 사용하여 하나의 로드 세그먼트에 대한 재시작 지연 시간을 설정합니다.
- 5 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.
- 6 가능하다면 기타 다른 로드 세그먼트에 대해서도 재시작 지연 시간을 설정합니다.
- 7 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.

 **참고:** 컨트롤 메뉴를 통해 내려진 로드 세그먼트 ON/OFF 명령은 로드 세그먼트에 대한 사용자 설정에 우선합니다.

 **참고:** 하나의 로드 세그먼트 지연이 양 콘센트에 적용됩니다. 그러나, closing 세그먼트1과 세그먼트 2 사이에 추가되는 빌트인(built-in) 1초의 지연이 있습니다. 세그먼트에 대해 동시에 명령이 내려졌을 때는 항상 지연이 있습니다.

on Battery 자동 중단 설정하기

OFF로 설정되면,  버튼이나 외부 명령에 의해, 또는 디스플레이(컨트롤 > 로드 세그먼트)를 통해 수동으로 명령이 되었을 때만 로드 세그먼트가 꺼집니다.

만약에 0초(0s)로 설정되어 있다면 로드 세그먼트는 UPS on Battery가 활성화될 때 자동으로 꺼집니다.

만약에 하나의 수치를 설정하였다면 로드 세그먼트는 UPS가 배터리로 작동하는 동안 선택된 지연 시간이 경고된 이후에 자동적으로 꺼지지만 지연이 끝나기 전에 상용 전원이 복구되면 중단은 취소됩니다.

각 로드 세그먼트별 중단 시간을 설정하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 사용하여 설정 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 사용하여 배터리 자동 중단 기능으로 스크롤한 다음 ✓ 버튼을 누릅니다.
옵션이 표시되고 선택하면 현재 설정이 깜빡거립니다.
- 4 < 버튼 및 > 버튼을 사용하여 하나의 로드 세그먼트에 대한 중단 지연 시간을 설정합니다.
- 5 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.
- 6 적용 가능하다면 기타 다른 로드 세그먼트에 대해서도 중단 지연 시간을 설정합니다.
- 7 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.

배터리 설정 구성하기

배터리 자동 테스트 및 자동 재시작 설정인지 여부를 포함하여 설치된 EBM에 대한 UPS 설정을 구성하십시오.

UPS 구성하기 EBM

UPS가 EBM에 대해 구성되어 있지 않은 경우, UPS는 UPS에 남아 있는 얼마 남지 않은 배터리 시간을 전면 패널 및 다른 원격 소프트웨어에 보고합니다. 때이르게 중단 경고를 받을 수 있습니다. 전원 관리 소프트웨어를 사용할 때 최대 배터리 작동시간을 확보하려면 다음과 같이 EBM에 대해 UPS를 구성합니다.

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 사용하여 설정 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 사용하여 외장 배터리 모듈 옵션으로 스크롤한 다음 ✓ 버튼을 누릅니다.
배터리 개수 값이 깜빡거리기 시작합니다.
- 4 < 및 > 버튼을 사용하여 배터리 개수 값을 설정합니다.

구성	설정
UPS 전용(내장 배터리)	0(디폴트)
UPS + 1 EBM	1

참고: 작동시간은 현재의 부하수준과 EBM이 구성되어 있는지 여부에 따라 자동적으로 조정됩니다.

- 5 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.

배터리 자동 시험 실행하기

디폴트로 활성화되어 있는 자동방전 시험은 플로트 모드에서 휴지 모드로 전환되는 동안에 실행됩니다. 시험이 완료된 이후에 충전 사이클은 배터리를 완전히 충전시키기 위해 재시작되며 그 다음에 통상 휴지 모드로 이어집니다. 자동 시험은 대략 3개월에 한번씩 실행되며 3회 이상의 플로트 모드에서 휴지 모드로의 전환 이후까지는 다시 실행되지 않습니다. 수동 배터리 시험이 필요한 경우, 자동 배터리 시험 타이머가 리셋되어 그 다음 3달 동안에는 실행되지 않게 됩니다.

자동 배터리 시험을 실행하려면

- 자동 배터리 시험이 실행되게 하려면 자동 배터리 시험 설정이 반드시 활성화 되어야 합니다. (다음 항목인 "자동 배터리 시험 구성하기" 참조)*
- 배터리는 완전히 충전되어야만 합니다.
- UPS는 활성 경보가 없이 정상모드 또는 고효율 모드에 있어야 합니다.
- 부하는 반드시 10% 이상이어야 합니다.

자동 배터리 시험 구성하기

자동 배터리 시험을 구성하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 사용하여 설정 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3 > 버튼을 사용하여 자동 배터리 시험 옵션으로 스크롤한 다음 ✓ 버튼을 누릅니다.
옵션이 깜빡거리기 시작합니다.
- 4 < 버튼 및 > 버튼을 사용하여 자동 배터리 시험 기능을 활성화시킬 것인지 비활성화시킬 것인지 선택합니다.
- 5 ✓ 버튼을 눌러 확인합니다.

자동 재시작 구성하기

UPS는 배터리의 고갈, 중단 입력신호 또는 자동 중단 명령으로 인해 출력이 중단된 이후에 상용 전원이 복구되면 자동으로 재시작됩니다.

자동 시작 지연 설정을 이용하여 상용 전원이 복구되었을 때 재시작의 지연 시간을 각 로드 세그먼트별로 설정할 수 있습니다. 사용자는 또한 재시작 설정에 대한 배터리 충전율을 사용하여 배터리의 충전율에 따라 UPS가 재시작하도록 구성할 수 있습니다.

추가 UPS 기능

이 장은 아래 사항을 설명합니다.

- 통신 포트(RS-232 및 USB)
- Dell 네트워크 관리카드
- Dell UPS Management Software

RS-232 및 USB 통신 포트

UPS와 컴퓨터 간의 통신을 설정하기 위해서는 적절한 통신케이블(RS-232 cable 제공되지 않음)을 사용하여 컴퓨터를 UPS 통신포트에 연결하십시오. 통신 포트 위치에 대해서는 15 페이지의 "UPS 뒷면 패널 확인"을 참조하십시오.

통신 케이블이 설치되면, 전력 관리 소프트웨어가 데이터를 UPS와 교환할 수 있습니다. 소프트웨어는 전력 환경 상태에 대한 상세정보를 위해 UPS를 폴링(polling)합니다. 전력 비상사태가 발생하면 소프트웨어는 모든 데이터를 저장하고 장비를 차례대로 닫기 시작합니다.

RS-232 통신 포트에 대한 케이블 핀은 그림 25에서 확인할 수 있으며, 핀 기능은 표 8에 기술되어 있습니다.

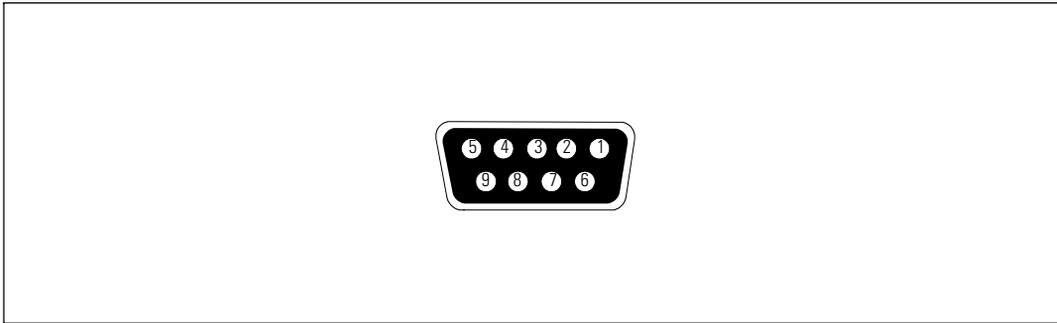


그림 25. RS-232 통신 포트(DB-9 커넥터)

표 8. RS-232 통신 포트 핀 할당

핀(pin)	신호명	기능	UPS로부터의 방향
1		사용되지 않음	—
2	Tx	외부 장치로 전송	Out
3	Rx	외부 장치로부터 수신	In
4		사용되지 않음	—
5	GND	공통 신호 (새시에 연결)	—
6		사용되지 않음	—
7		사용되지 않음	—
8		사용되지 않음	—
9		사용되지 않음	—

*사용되지 않는 핀은 모든 모델에서 비워 두어야 합니다.

Dell 네트워크 관리카드 (선택사양)

Dell 온라인 랙 UPS는 선택사양인 Dell 네트워크 관리카드를 지원하는 하나의 이용가능한 통신 베이를 가지고 있습니다. 통신 베이의 위치에 대해서는 그림 26를 참조하십시오.

통신 카드를 설치하기 전에 UPS를 중단 할 필요는 없습니다.

- 1 두 개의 나사로 고정되는 슬롯 커버를 분리합니다. 나사를 잘 모아두십시오.
- 2 통신 카드를 슬롯에 삽입합니다.
- 3 카드를 양 나사로 고정시킵니다.

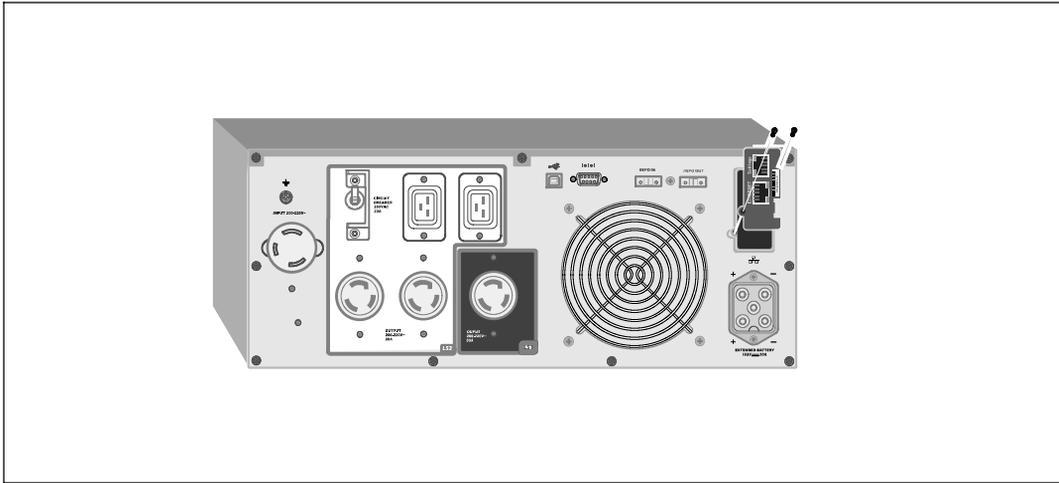


그림 26. Dell 네트워크 관리카드

Dell 네트워크 관리카드로부터 컨트롤 명령을 비활성화시키기 위한 자세한 사항은 43 페이지의 시리얼 포트 설정에서 컨트롤 명령을 참조하십시오.

추가 정보는 *Dell 네트워크 관리카드 사용자 가이드*를 참조하십시오.

LAN 카드 전송 속도는 10/100Mbps입니다.

Dell UPS Management Software

각 Dell 온라인 랙 UPS는 Dell UPS Management Software와 함께 출하됩니다.

Dell UPS Management Software는 UPS 전원과 시스템 데이터, 그리고 전원 흐름에 대한 최신 그래픽을 제공합니다. 또한 중대한 전력 이벤트에 대한 완전한 기록을 제공하며, 중요한 UPS 또는 전원에 대한 정보를 알려줍니다. 정전이 되고 Dell 온라인 랙 UPS 배터리 전력이 낮아질 경우, 소프트웨어가 자동으로 컴퓨터 시스템을 중단시켜 UPS 중단이 발생하기 전에 데이터를 보호합니다.

이 소프트웨어에서 컨트롤 명령을 비활성화시키기 위한 자세한 사항은 43 페이지의 시리얼 포트 설정에서 컨트롤 명령을 참조하십시오.

UPS 유지관리

이 장은 다음 작업들의 수행 방법을 설명합니다.

- UPS 및 배터리 관리
- UPS 운반
- UPS와 배터리의 보관
- 배터리의 시험
- UPS 펌웨어 업데이트

UPS와 배터리 관리

최선의 예방 관리를 위해 UPS 주변을 청결하게 유지하십시오. 먼지가 매우 많은 환경이라면 진공청소기로 시스템의 외부를 청소하십시오. 배터리 수명을 길게 하기 위해서는 UPS의 주변 온도를 25°C (77°F)로 유지하십시오.



참고: UPS의 배터리 사용 기간은 3~5년입니다. 사용 기간은 사용 빈도 및 주변 온도에 따라 달라집니다. 예상 수명보다 오랜 사용 된 배터리는 작동 시간을 심하게 줄입니다. 장비가 최대 효율적으로 작동되도록 하기 위해서는 배터리를 적어도 5년마다 교체하십시오.

UPS의 운반



참고: 내장 UPS 배터리는 운반 하기 전에 반드시 전원을 차단시켜야 합니다.



주의: 배터리와 필수적인 주의사항에 대한 충분한 지식을 갖춘 사람이 다음의 절차에 따라 직접 하거나 이들의 감독을 받아야 합니다. 취급 자격이 없는 사람이 배터리를 취급해서는 안됩니다.

여하한 형태로든 UPS를 운반해야 할 경우 배터리는 운반 전에 반드시 전원을 차단시켜야 합니다(분리하는 것은 아님).

- 1 UPS가 꺼져 있고 플러그가 뽑아져 있는지 확인합니다.
- 2 UPS를 캐비닛의 정면이 사용자를 향하도록 하여 평평하고 안정된 지면에 자리 잡습니다.

3 UPS 전면 커버를 분리합니다(그림 27 참조).

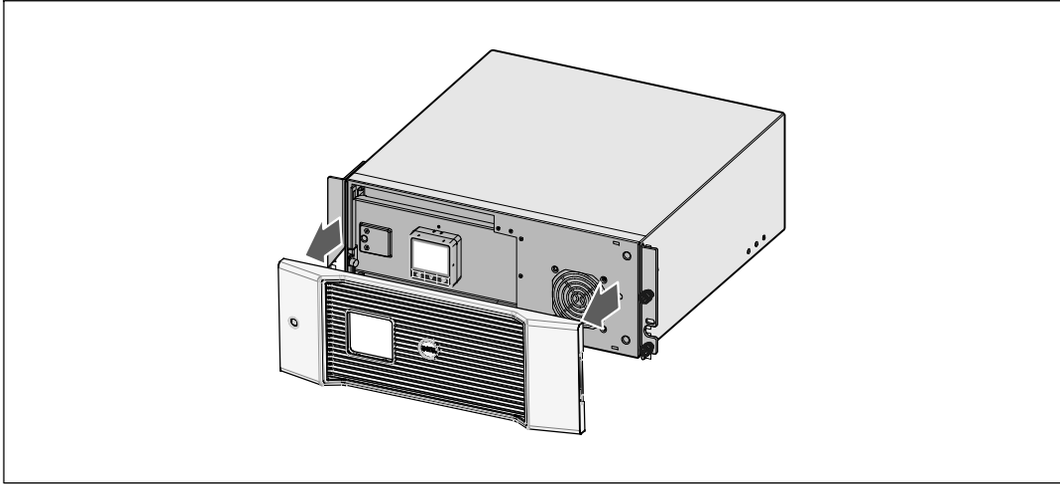


그림 27. UPS 전면 커버 분리하기

4 내장 배터리 커넥터를 분리합니다(그림 28 참조).

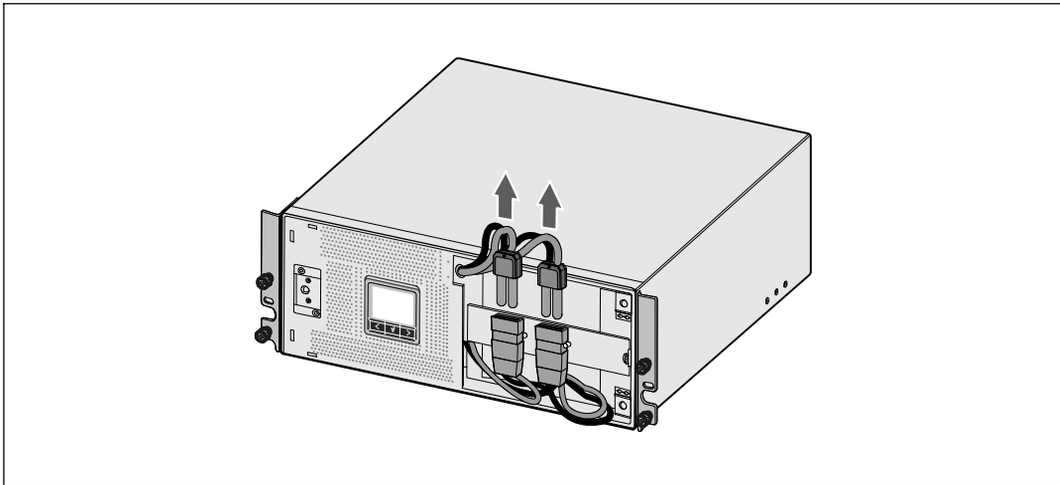


그림 28. 내장 배터리 커넥터 분리하기

5 UPS 전면 커버를 제 자리에 다시 부착합니다(그림 29 참조).

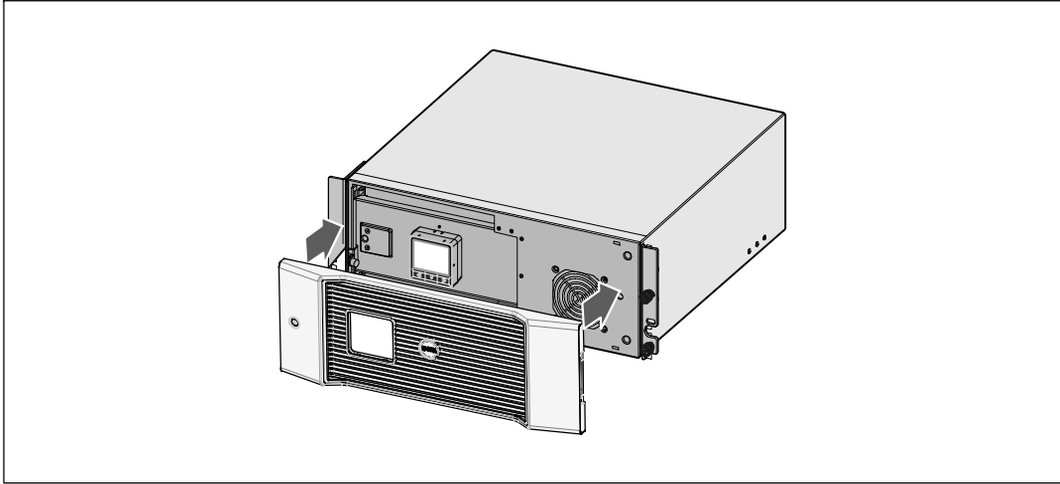


그림 29. UPS 전면 커버 제 자리에 다시 부착하기

UPS 및 배터리의 보관

UPS를 장기간 보관하는 경우에는 매 6개월마다 UPS에 전원을 꽂아 충전시키십시오. 배터리는 대략 4시간이면 충전용량의 90%가 충전됩니다. 그러나, 장기간 보관 후에는 배터리는 48시간 동안 충전할 것을 권고합니다.

운송 상자의 라벨에 표시되어 있는 배터리 재충전 날짜를 확인하십시오. 만약에 그 날짜가 경과되었고 배터리가 한번도 재충전되지 않았을 경우에는 그 UPS를 사용하지 마십시오. 서비스 대리점에 연락하십시오.

배터리를 교체할 때

상태요약화면에 “서비스 배터리”라는 경보가 나오고 UPS 오류 아이콘이 뜨면서 지속적으로 경보가 울릴 때에는 배터리를 교체할 필요가 있습니다. 새 배터리를 주문하려면 서비스 대리점에 연락하십시오.

배터리 시험하기

배터리 시험을 실행하려면

- 배터리는 완전히 충전되어야만 합니다.
- UPS는 활성 경보가 없이 정상모드 또는 고효율 모드에 있어야 합니다.
- 부하는 반드시 10% 이상이어야 합니다.

배터리를 시험하려면

- 1 최소한 48시간 동안 UPS를 전원 콘센트에 연결하여 배터리를 충전합니다.
- 2 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 가서 > 버튼을 이용하여 컨트롤 메뉴로 스크롤 다운합니다.
- 3 ✓ 버튼을 눌러 컨트롤 메뉴로 들어갑니다.
- 4 > 버튼을 사용하여 배터리 시험 옵션으로 스크롤합니다.
- 5 ✓ 버튼을 눌러 배터리 시험을 시작합니다.

배터리 시험 동안에 UPS는 배터리 모드로 전환되고 원래의 예상된 작동 시간의 25% 정도만 배터리가 방전됩니다. 전면 패널에 "배터리 시험 중"이라는 표시와 시험의 진행 상황을 보여주는 화면이 표시됩니다. 시험이 완료되면 UPS의 전면 패널에 시험 결과가 표시됩니다.

UPS 펌웨어 업데이트하기

UPS의 펌웨어를 항상 최신 기능으로 업데이트 하십시오. 업데이트를 하려면 www.dell.com 을 방문하십시오. 최신 펌웨어 버전과 그 설치 지침을 다운로드 받을 수 있습니다.

사양

이 장은 다음 사항에 대한 사양을 제시합니다.

- 모델 목록
- 치수 및 중량
- 전력 입력 및 출력
- 환경 및 안전
- 배터리
- UPS 블록 다이어그램

표 9. UPS 모델 목록

	200V 모델	208V 모델	230V 모델
UPS 모델	DeIIR4200LHVUS (746FR), 4200W	3750R OL (K804N), 3750W 4700R OL (J730N), 4200W	3750R OL (H952N), 3750W 4200R OL (K805N), 4200W
외장 배터리 모듈 (EBM)	3750R 및 4200R EBM (J739N), 192 Vdc/30A		

표 10. 치수 및 중량

	UPS 모델	EBM 모델
UPS 치수 (W×H×D)	438.0×171.5×801.4 mm (17.2"×6.8"×31.5") - 4U	438.0×127.0×735.0 mm (17.2"×5.0"×29.0") - 3U
중량	66.0 kg (145.5 lb)	53.0 kg (116.8 lb)

표 11. 전력 입력

	200V 모델	208V 모델	230V 모델
공칭 전압	200-240V	200-220V	220-240V
전압 범위 (기술 사양)	160V에서 286V 자동감지	155V에서 255V 자동감지	160V에서 286V 자동감지
공칭 주파수	50/60 Hz 자동감지, ±3 Hz		
효율(정상 모드)	>95%		
노이즈 필터링	플타임 EMI/RFI 필터링		
연결	4200W: 고정 배선(hardwired)	3750W: 2m, L6-30P 전원{0}코드 부착 4200W: 고정 배선(hardwired)	3750W: 고정 배선(hardwired) 4200W: 고정 배선(hardwired)

표 12. 전력 출력

	200V 모델	208V 모델	230V 모델
전력 레벨 (공칭 입력에서 정격)	4200W	3750W 4200W	3750W 4200W
규정 (정상 모드)	공칭 전압 -6%에서 +6% 참고: 자동감지 입력전압 또는 고객 설정에 따라 다양합니다.		
규정(배터리 모드), 공칭 전압 ±5%	공칭 전압 -6%에서 +6% 참고: 자동감지 입력전압 또는 고객 설정에 따라 다양합니다.		
전압 파형	사인파(sine wave)		
출력 콘센트	4200W:(6) IEC 320-C13; 10A for IEC, 15A for UL (4) IEC 320-C19, 16A for IEC, 20A for UL	3750W: (2) L6-20R; 20A (1) L6-30R, 30A (2) IEC 320-C19, 20A 4200W: (2) L6-20R; 20A (1) L6-30R, 30A (4) IEC 320-C19, 20A	3750W:(8) IEC 320-C13; 10A for IEC, 15A for UL (2) IEC 320-C19, 16A for IEC, 20A for UL 4200W:(6) IEC 320-C13; 10A for IEC, 15A for UL (4) IEC 320-C19, 16A for IEC, 20A for UL

표 13. 환경 및 안전

	200V 모델	208V 모델	230V 모델
작동 온도	최대 1,500미터까지: 0°C에서 40°C (32°F에서 104°F); UL tested 25°C (77°F) 1,500미터 이상: 0°C에서 35°C까지 (32°F에서 95°F까지)		
이송/보관 온도	-15°C에서 60°C까지 (5°F에서 140°F까지)		
상대습도	0-95% 비응축		
작동 고도	해발 최대 3,048미터(0-10,000피트)		
가청 소음	라인/바이패스 모드(75% 부하 미만), 실내온도에서 55 dBA 미만		
팬 속도	저속: 부하가 < 80%일 때 고속: 부하가 >80%이거나 UPS가 배터리 모드에 있을 때		
서지 억제	ANSI/IEEE C62.41; 1991 Category B3		
안전성 적합	UL 1778 4판; CSA C22.2, No. 107.3; IEC/EN 62040-1-1; IEC/EN 60950-1	UL 1778 4판; CSA C22.2, No. 107.3	UL 1778 4판; CSA C22.2, No. 107.3; IEC/EN 62040-1-1; IEC/EN 60950-1
안전 표시	UL, cUL, CE, GS, GOST, BSMI, S-MARK, KC, NRCS, C-tick	UL, cUL, VCCI	UL, cUL, CE, GS, GOST, BSMI, S-MARK, KC, NRCS, C-tick
EMC (Class A)	IEC/EN 62040-2; EN 55022/CISPR 22; ICES-003; CNS14757-2; AS/NZS 62040.2; FCC Part 15; KN22; GB7260.2; EN 55024/CISPR 24	FCC Part 15, ICES-003, VCCI	IEC/EN 62040-2; EN 55022/CISPR 22; ICES-003; CNS14757-2; AS/NZS 62040.2; FCC Part 15; KN22; GB7260.2; EN 55024/CISPR 24

표 14. 배터리

구성	3700W: (16) 12V, 7.2 Ah 내장 배터리; (16) 12V, 7.2 Ah EBM 4200W: (16) 12V, 7.2 Ah 내장 배터리; (16) 12V, 7.2 Ah EBM
배터리 형식	CSB GP1272 7.2 Ah 또는 YUASA NP7-12 7Ah
전압	3750W: 192 Vdc 내장 192 Vdc/30A EBM 4200W: 192 Vdc 내장 192 Vdc/30A EBM
퓨즈	UPS: (1) 30A 퓨즈 EBM: (1) 30A 퓨즈
형식	밀봉, 유지보수 불필요, 밸브조절, 납산
충전	공칭 라인(nominal line)에서 보충 전원공급 부하 없이 90% 가용용량까지 약 4시간
모니터링	조기 고장 감지 및 경고를 위한 고급 모니터링
배터리 런타임*	3750W 내장 배터리: 전체 부하에서 5분/절반 부하에서 21분 4200W 내장 배터리: 전체 부하에서 5분/절반 부하에서 16분 3750W EBM 1개 부착: 전체 부하에서 14분/절반 부하에서 43분 4200W EBM 1개 부착: 전체 부하에서 11분/절반 부하에서 35분

*배터리 런타임은 대략적이며, 부하 구성 및 배터리 충전에 따라 다양합니다.

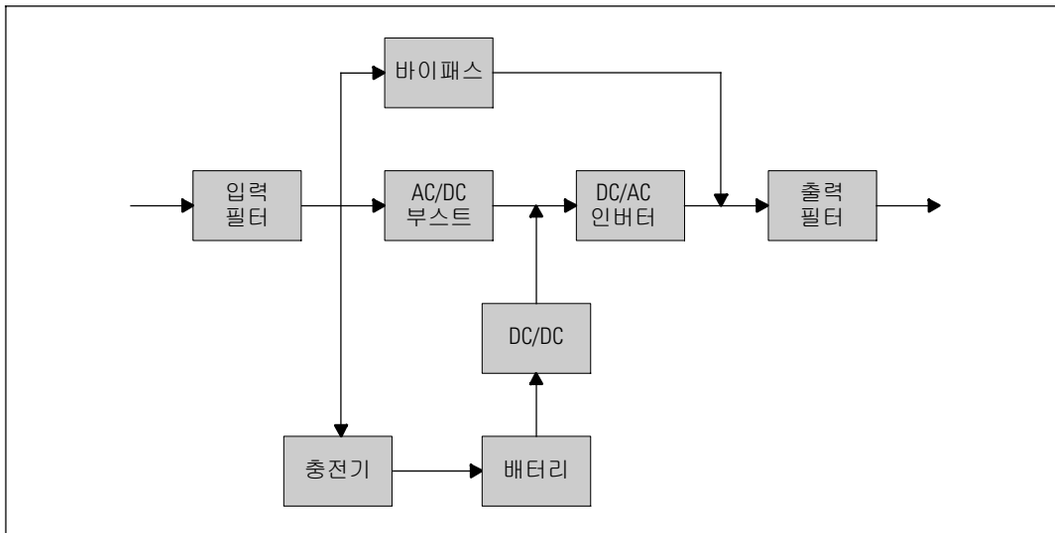


그림 30. 온라인 UPS 블록 다이어그램

장애 처리

Dell 온라인 랙 UPS는 견고하고 자동적인 작동을 하도록 설계되었으며, 잠재적인 작동 상의 문제가 발생할 때마다 경보를 발하여 알려줍니다. 대개는 제어판에 나타나는 경보가 출력 전력에 영향이 있음을 의미하지는 않습니다. 그 보다는, 사용자에게 경고하기 위한 예방적 경보입니다. 활성 경보 및 활성 통지는 가청 부저도 수반합니다.

경보 및 상태에 접근하기

제어판은 아래 2개의 메인메뉴에서 장애 처리 정보를 제공합니다.

- **UPS 상태 메뉴:** 모든 활성 경보에 접근
- **이벤트 로그 메뉴:** 활성이거나 닫혀진 경보를 포함하여 최근 50개 이벤트에 접근

UPS 상태 메뉴

UPS 상태 메뉴에서 다음과 같은 화면에 접속하여 장애 처리 정보를 확인할 수 있습니다.

- **상태 요약 화면:** 상태 요약 화면은 모드와 부하 모두에 대한 정보를 제공합니다. 중요한 경보가 있을 때에 상태 요약 화면은 정상 상태의 표시 방식인 청색 배경에 흰색 텍스트로부터 감색 화면에 진한 감색 텍스트로 표시되는 방식으로 변경됩니다.
- **통지 또는 경보 화면:** 각각의 활성 통지 또는 경보에 대해 개별 화면이 나타납니다. 활성 경보나 통지가 없는 경우 화면에는 “활성 경보 없음”이라는 메시지가 뜹니다.
- **배터리 상태 화면:** 배터리 상태 화면은 배터리의 충전 모드, 충전을 및 현재의 부하 수준에 따른 작동시간 등이 표시됩니다.



참고: 경보가 활성인 상황에서 제어판은 사용자가 화면잠금 기능을 설정하지 않은 이상 자동적으로 활성 경보 화면을 보여줍니다.

UPS 상태 메뉴를 사용하여 장애 처리 정보에 접근하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인 메뉴 선택으로 이동합니다.
- 2 ✓ 버튼을 눌러 UPS 상태 메뉴에 접속합니다.
- 3 > 버튼을 눌러 UPS 상태 요약 화면에 접속합니다.

UPS 상태 요약 화면에는 부하에 대한 정보를 제공합니다. 상태 아이콘은 UPS 작동 모드를 표시해 줍니다 (34페이지의 표 3 참조).

- 4 > 버튼을 사용하여 활성 통지 및 경보 화면을 스크롤합니다.
- 5 모든 경보를 스크롤 한 다음 > 버튼을 눌러 배터리 상태 화면에 접속합니다.

이벤트 로그 메뉴

이벤트 로그 메뉴에서 사용자는 시간 순으로 정렬된 이벤트, 통지, 경보를 포함하는 최근 50개의 이벤트를 볼 수 있습니다.

이벤트는 "시간설정완료(Clock Set Done)"와 같은 상태 정보로서 이벤트 로그에 기록되어 있는 알리지 않는 상태 사항입니다. 이벤트는 응답을 요구하지 않습니다.

통지 및 경보는 이벤트가 언제 발생하였고, 해당되는 경우에는, 언제 처리되었는지에 대한 기록입니다.

- 작동 통지를 포함하여, 통지는 이벤트 로그에 기록됩니다. "UPS on Battery"와 같은 활성 통지는 간헐적인 경고음으로 알려집니다. 통지는 통상적으로 응답을 요하지 않습니다.
- 경보는 이벤트 로그에 기록됩니다. 경보는 간헐적인 경고음으로 알려집니다. "출력 과부하" 또는 "히트싱크 과열"과 같은 것이 그 예입니다. 활성 경보는 응답을 요합니다.

설정값에 따라 메인상태메뉴가 표시됩니다. 이벤트 로그 메뉴를 이용하여 장애 처리 정보에 접속하려면

- 1 < 버튼을 1초 동안 눌러 메인화면으로 이동한 다음 이벤트로그 메뉴로 스크롤합니다. 이 때, > 버튼을 사용합니다.
- 2 ✓ 버튼을 클릭하여 이벤트 로그 목록에 들어갑니다.
- 3 > 또는 < 버튼을 사용하여 목록에 있는 이벤트, 통지 및 경보를 스크롤합니다.

전형적인 경고 및 상태

표 15는 전형적인 경고 및 상태를 설명합니다.

표 15. 전형적인 경고 및 상태

경보 또는 상태	가능한 사유	조치
UPS가 예상된 백업 시간을 지원하지 않거나 표시하지 않음.	배터리를 충전 또는 수리해야 함.	배터리를 충전하려면 48시간 동안 상용 전원에 연결함. 이 상태가 지속되면 서비스 대리점에게 연락.
UPS 출력 콘센트에서 전원을 사용할 수 없음.	UPS가 대기 모드에 있음.	전면 패널이 UPS의 상태 요약 화면을 표시할 때까지 on/off 스위치를 눌러 연결된 장비에 전원을 공급.
UPS가 시동되지 않음. (LCD가 꺼져 있습니다)	전원이 연결되어 있지 않음.	전원의 연결상태를 확인합니다. 또한 배터리의 플러그가 꽂혀 있는지 확인.
UPS가 정상적으로 작동하지만 보호된 장비의 일부 또는 전부가 켜지지 않음.	장비가 UPS에 정확하게 연결되어 있지 않음.	장비가 UPS의 콘센트에 잘 꽂혀 있는지 확인. 또한 로드 세그먼트가 켜져 있는지 확인.

표 15. 전형적인 경보 및 상태 (계속)

경보 또는 상태	가능한 사유	조치
배터리 시험이 실행되지 않았거나 도중에 중단됨.	54페이지의 "자동 배터리 시험 실행하기"에 나열되어 있는 상태가 한 가지도 존재하지 않았음.	상태를 처리하고 테스트를 다시 시작함.
UPS가 바이패스 모드로 전환되지 않음.	바이패스 상용 전원의 요건이 맞지 않음.	바이패스 상용 전원을 확인. UPS가 불안정하거나 절전 상태에 있을 수 있는 바이패스 상용 전원을 공급받고 있음.
	바이패스 모드가 작동되지 않음.	바이패스 설정이 정확하게 설정되었는지 확인. 42페이지의 "설정"을 참조.
바이패스 상의 UPS (경보169) 지속적 경보	UPS가 바이패스 모드에서 작동 중임.	장비가 바이패스 상용 전원으로 전환하였음. 배터리 모드를 사용할 수 없으며 사용자의 장비도 보호되지 않음. 하지만, 상용 전원은 계속해서 수동적으로 UPS에 의해 필터링되고 있음. 다음 경보 중 하나를 점검: 과열, 과부하, UPS의 고장
수동 바이패스 모드 (경보143) 간헐적 경보	UPS는 바이패스 모드로 전환하도록 수동으로 명령이 내려졌고 다시 명령이 내려질 때까지 바이패스 모드로 유지될 것임.	없음.
UPS on Battery (통지168) 간헐적 경보	전기고장이 발생하였고 UPS가 배터리 모드에 있음.	UPS가 배터리 전원으로 장비에 전력을 공급하고 있음. 장비가 중단될 것에 대비하십시오.
배터리 차단 (경보199) 지속적 경보	UPS가 내부 배터리를 인식하지 못함.	이 상태가 지속되면 서비스 대리점에게 연락.
	배터리 전압이 본 UPS에 대해 규정된 배터리 차단 수준보다 낮음. 이는 퓨즈가 끊어졌거나 배터리의 연결상태가 좋지 않거나 배터리 케이블이 연결되어 있지 않기 때문임.	모든 배터리가 정상적으로 연결되어 있는지 확인. 이 상태가 지속되면 서비스 대리점에게 연락.
낮은 배터리 경보 (경보56) 지속적 경보	남아 있는 배터리 시간 또는 배터리 용량이 본 UPS에 대해 규정된 배터리 낮은 경고 수준보다 낮음.	이 경고는 대략적임. 중단의 실제 시간은 UPS의 부하 및 외장 배터리 모듈 (EBM)의 존재여부에 따라 다를 수 있음.

표 15. 전형적인 경보 및 상태 (계속)

경보 또는 상태	가능한 사유	조치
중단 임박 (경보55) 지속적 경보	UPS가 상용 전원이 복구되지 않으면 더 이상의 경고 없이 작동을 갑자기 중단할 수 있는 상태가 되었기 때문에 외부장치와의 통신이 끊김.	경보는 배터리의 잔여시간이 0에 이를 때에 발생됨. 모든 연결된 장치는 이미 적절히 중단되어 있어야 함.
배터리 시험 실패 (경보191) 간헐적 경보	취약한 배터리 선이 최근의 배터리 시험 도중에 발견되었음.	이것은 경고 알림임. Dell 은 배터리를 곧 교체할 것을 권장함.
서비스 배터리 (경보149) 지속적 경보	결함이 있는 배터리 선이 발견되었고 그 결과로서 충전기가 작동되지 않음.	서비스 대리점에게 연락.
상용전원 없음 (경보59) 간헐적 경보	상용 전원 수준이 상용 전원 부존재 임계치(일반적으로 <25-50V) 이하로 떨어졌음.	부하를 지원한다면 배터리로 전환. 부하를 지원하지 않는다면 전원을 끄.
Bypass를 이용할 수 없음 (경보105)	상용 전원이 UPS에 명시되어 있는 바이패스 한계치를 벗어남.	바이패스 설정을 점검. 42페이지의 "설정"을 참조.
입력 AC 과전압 (경보6) 간헐적 경보	상용 전원 전압이 작동 최대 범위를 초과하였음.	UPS는 부하를 지원하는 경우 배터리 모드로 전환함.
입력 AC 저전압 (경보7) 간헐적 경보	상용 전원 전압이 작동 최저 범위에 미달함.	UPS는 부하를 지원하는 경우 배터리 모드로 전환함.
입력 미달/초과 주파수 (경보8) 간헐적 경보	상용 전원 주파수가 사용가능한 주파수 범위를 벗어남.	UPS는 부하를 지원하는 경우 배터리 모드로 전환함.
현장 배선 문제 (경보194) 지속적 경보	접지와 중립전압 사이의 차이가 >15V 일때 경보가 발생됨.	자격을 갖춘 전기기술자로 하여금 배선문제를 고치도록 함. UPS가 중립 전선으로 배선되어 있지 않다면 사이트 고장은 설정 메뉴에서 비활성화 상태로 되어야 함. (42 페이지 참조).
원격 긴급상황 Power OFF (경보12) 지속적 경보	UPS의 후방에 있는 외부 접점들이 REPO의 작동에 맞춰 구성되어 있고 이들이 작동 중에 있음.	UPS가 부하에 전원을 제공하지 않고 대기모드로 들어감. 보다 상세한 정보는 26 페이지의 "원격긴급 전원차단장치 설치"를 참고.

표 15. 전형적인 경보 및 상태 (계속)

경보 또는 상태	가능한 사유	조치
출력 과부하 (경보25) 지속적 경보	부하 수준이 레벨 1 과부하 상태에 대한 설정 가능한 임계치에 있거나 이를 초과함.	UPS는 이 부하 수준에서 부하를 무제한으로 지원할 수 있음. 부하가 설정치의 5% 이하로 떨어지면 경보가 종료됨.
출력 과부하 레벨 2 (경보159) 지속적 경보	부하의 수준이 UPS 등급의 >101% 및 <110%임.	UPS로부터 일부 장비를 제거함. UPS가 계속 작동하지만 2분 내 장애 모드로 전환함. 부하가 설정치의 5% 이하로 떨어지면 경보가 종료됨.
출력 과부하 레벨 3 (경보162) 지속적 경보	부하가 UPS 등급의 >110%임.	UPS로부터 일부 장비를 제거함. UPS가 계속 작동하지만 300ms 내지 1초 안에 장애 모드로 전환함. 부하가 설정치의 5% 이하로 떨어지면 경보가 종료됨.
배터리 DC 과전압 (경보68) 지속적 경보	배터리 전압 레벨이 최대 허용 범위를 초과함.	UPS는 다음 전원 주기에 이를 때까지 충전기를 끄. 서비스 대리점에게 연락.
충전기 고장 (경보34) 지속적 경보	배터리 충전기 결함이 발견되었음.	UPS는 다음 전원 주기에 이를 때까지 충전기를 끄. 서비스 대리점에게 연락.
인버터 AC 과전압 (경보0) 지속적 경보	UPS가 비정상적으로 높은 인버터 전압 레벨을 발견하였음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.
인버터 AC 과소전압 (경보1) 지속적 경보	UPS가 비정상적으로 낮은 인버터 전압 레벨을 발견하였음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.
정류기 입력 과전류 (경보26) 지속적 경보	UPS가 정류기 입력전류의 한계치가 초과하였음을 발견하였음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.
인버터 출력 과전류 (경보27) 지속적 경보	UPS가 정류기 출력전류의 한계치가 초과하였음을 발견하였음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.
DC 링크 과전압 (경보28) 지속적 경보	링크 또는 레일전압이 최고 임계치를 초과하였음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.

표 15. 전형적인 경보 및 상태 (계속)

경보 또는 상태	가능한 사유	조치
DC 링크 과소전압 (경보29) 지속적 경보	링크 또는 레일전압이 최저 임계치 밑으로 떨어졌음.	부하를 지원하면 UPS는 바이패스 모드로 전환됨.
정류기 장애 (경보30) 지속적 경보	UPS가 바이패스 모드 또는 전환기 모드로부터 회복을 시도하는 동안에 정류기 회로에서 결함을 발견하였음.	서비스 대리점에게 연락.
인버터 장애 (경보31) 지속적 경보	UPS가 바이패스 모드 또는 인버터 모드로부터 회복을 시도하는 동안에 정류기 회로에서 결함을 발견하였음.	서비스 대리점에게 연락.
치명적 EEPROM 장애 (경보53) 지속적 경보	장치의 결함 또는 잘못된 플래시 업그레이드로 인해 EEPROM 데이터의 손상이 있음.	서비스 대리점에게 연락.
출력 단락(short circuit) (경보58) 지속적 경보	UPS가 출력에서 비정상적으로 낮은 임피던스를 발견하였고 이를 단락으로 생각함.	UPS가 정상 모드이면 UPS는 바이패스 모드로 전환되고 그렇지 않으면 UPS는 5회의 라인 사이클 이후에 차단됨. UPS가 배터리 모드이면 UPS는 5회의 라인 사이클 이후에 차단됨.
팬 고장 (경보193) 지속적 경보	UPS가 하나 이상의 팬이 정상적으로 작동하지 않음을 발견하였음.	이 경우에 경보만 울림. 즉시 서비스 대리점에게 연락하고 부하를 제거함.

경보 끄기

경보를 끄려면 제어판에 있는 아무 버튼이나 누르십시오. 경보 상태를 점검하고 그 문제를 해결하기 위해 적절한 조치를 취하십시오. 만약에 새로운 경보가 다시 울리게 되면 이전의 꺼진 경보에 우선해서 가청 경보가 다시 울립니다.