

정보 업데이트—PowerEdge 서버 12세대의 SATA 드라이브 속도

이 문서에서는 SATA 드라이브를 지원하는 PowerEdge 시스템 12세대에 대한 정보를 제공합니다.

다음 표에는 6 Gbps 속도로 SATA 드라이브를 지원하는 후면판 구성과 PowerEdge 시스템 12세대가 나열되어 있습니다.

표 1. 시스템—확장기 칩이 없는 후면판

시스템	후면판 구성	저장소 컨트롤러
R620	4x 2.5인치와 2x 2.5인치 PCIe SSD	H310, H710, H710P
R820	8x 2.5인치	H710, H710P
T320	8x 3.5인치	H310, H710, H710P
T420	8x 3.5인치	H310, H710, H710P
T620	8x 3.5인치	H310, H710, H710P

표 2. 시스템—확장기 칩이 있는 후면판

시스템	후면판 구성
R620	10x 2.5인치
R720	16x 2.5인치
R720xd	12x 3.5인치
R820	16x 2.5인치
T320	16x 2.5인치
T420	16x 2.5인치
T620	16x 2.5인치
	12x 3.5인치
	32x 2.5인치



다음 표에는 6 Gbps 속도로 SATA 드라이브를 지원하지 않는 후면판 구성과 PowerEdge 시스템의 12세대가 나열되어 있습니다.

표 3. 시스템—확장기 칩이 없는 후면판

시스템	후면판 구성	저장소 컨트롤러
R620	4x 2.5인치	H310, H710, H710P
	8x 2.5인치	
R720	8x 2.5인치	H310, H710, H710P
	8x 3.5인치	
R820	8x 2.5인치	H310
R320	8x 2.5인치	H310, H710, H710P
	4x 3.5인치	
R420	8x 2.5인치	H310, H710, H710P
	4x 3.5인치	
R520	8x 3.5인치	H310, H710, H710P

표 4. 시스템—확장기 칩이 있는 후면판

시스템	후면판 구성
R720xd	24x 2.5인치
	24x 2.5인치와 2x 2.5인치 후면 드라이브
	12x 3.5인치와 2x 2.5인치 후면 드라이브

6 Gbps 속도로 SATA 드라이브를 사용하려면, PowerEdge RAID Controller 8(PERC8)을 사용하여 협상된 속도 제한을 6 Gbps로 변경합니다. 설정에 관한 자세한 정보는 Dell.com/storagecontrollermanuals에서 *Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) 8 사용 설명서*를 참조하십시오.