

상자에서

- 서버
- 레일 키트 상자* - 레일 키트 및 문서 포함
- 케이블 관리 암*
- 재료 상자 - 액세서리 키트, 전원 코드* 및 설명서 포함

참고: 별표(*)로 표시된 품목은 일부 모델에서 사용할 수 있습니다.

부품이 누락되었거나 파손되어 있는 경우, 제품 구입처로 연락하십시오. 구매 증서를 잘 보관하십시오. 보증 서비스를 받을 때 필요할 수 있습니다.

대략적인 모습

앞면 보기:

참고: 서버는 다음 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

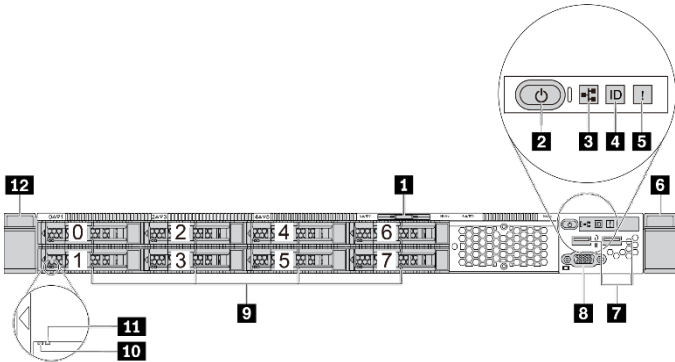


그림 1. 8개의 2.5인치 드라이브 베이이 있는 서버 모델

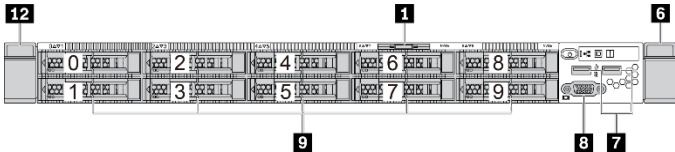


그림 2. 10개의 2.5인치 드라이브 베이이 있는 서버 모델

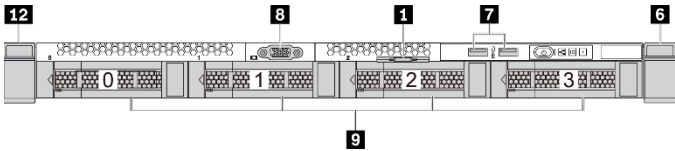


그림 3. 4개의 3.5인치 드라이브 베이 지원 서버 모델

1 탈착식 정보 탭	2 전원 상태 LED 지원 전원 단추
3 네트워크 활동 LED(OCP 3.0 이더넷 어댑터용)	4 시스템 ID 버튼(시스템 ID LED 포함)
5 시스템 오류 LED	6 랙 래치(오른쪽)
7 USB 3(5 Gbps) 커넥터	8 VGA 커넥터(옵션)
9 드라이브 베이	10 드라이브 활동 LED
11 드라이브 상태 LED	12 랙 래치(왼쪽)

뒷면 보기:

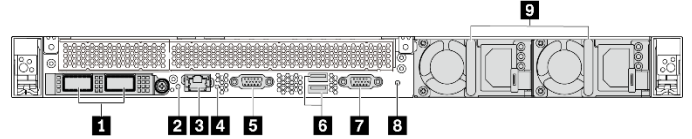


그림 4. PCIe 슬롯이 없는 서버 모델

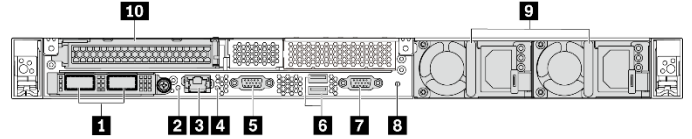


그림 5. 1개의 PCIe 슬롯이 있는 서버 모델

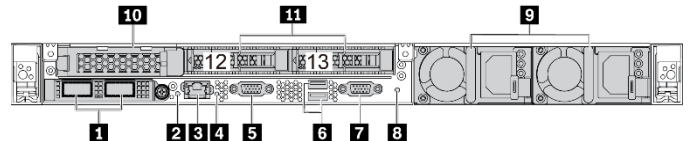


그림 6. PCIe 슬롯 1개 및 뒷면 2.5인치 드라이브 베이 2개 지원 서버 모델

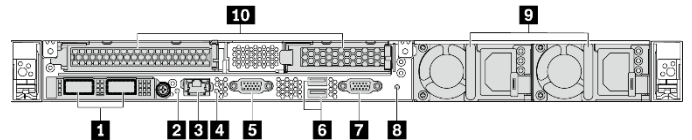


그림 7. PCIe 슬롯 2개 지원 서버 모델

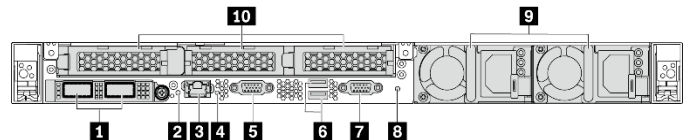


그림 8. PCIe 슬롯 3개 지원 서버 모델

1 OCP 3.0 이더넷 어댑터의 이더넷 커넥터(옵션)	2 시스템 오류 LED
3 BMC 네트워크 커넥터	4 시스템 ID LED
5 VGA 커넥터	6 USB 3(5Gbps) 커넥터
7 직렬 포트	8 NMI 버튼
9 전원 공급 장치	10 PCIe 슬롯
11 드라이브 베이	

시스템 설정 시스템

1. 필요한 서버 구성 요소를 설치하십시오.
2. 랙에 서버를 설치하십시오.
3. 서버를 전원에 연결하십시오.
4. 서버를 네트워크에 연결하십시오.
5. 서버 켜기.
6. 서버를 구성하십시오.

하드웨어 옵션 설치 및 서버 구성에 대한 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y98/pdf_files.html



기술 사양

치수 및 중량

- 1U
- 높이: 43mm(1.3인치)
- 너비:
 - 랙 래치 포함: 482.0mm(19.0인치)
 - 랙 래치 미포함: 434.4mm(17.1인치)
- 깊이: 778.3mm(30.6인치)

참고: 깊이는 설치된 랙 래치를 포함하지만 보안 베젤은 포함되지 않도록 측정합니다.
- 무게: 최대 19.2kg(42.3lb)

프로세서

지원(모델에 따라 다름):

- AMD® EPYC™ 프로세서(7002 또는 7003 시리즈) 1개
- LGA(Land Grid Array) 4094(SP3) 소켓용으로 설계
- 코어 64개까지 확장 가능

지원되는 프로세서 목록은 다음 Lenovo ServerProven 웹 사이트를 참조하십시오.

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

메모리

- 슬롯: 16개의 DIMM 슬롯
- 최소: 8GB
- 최대: 2TB
- 유형(모델에 따라 다름):
 - TruDDR4 2933, 1R/2R, 8/16/32/64GB RDIMM
 - TruDDR4 3200, 2R, 16/32/64GB RDIMM
 - TruDDR4 2933, 4R, 128GB 3DS RDIMM

주의: 작동 속도 및 총 메모리 용량은 프로세서 모델 및 UEFI 설정에 따라 다릅니다.

지원되는 메모리 목록은 다음 Lenovo ServerProven 웹 사이트를 참조하십시오.

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

스토리지

다음 기능을 지원합니다.

- 최대 4개 3.5인치 핫 스왑 SAS/SATA 드라이브
- 최대 12개 2.5인치 핫 스왑 SAS/SATA 드라이브
- 최대 16개의 2.5인치 핫 스왑 NVMe 드라이브
- 최대 2개 내부 M.2 드라이브

참고: 지원되는 드라이브의 유형 및 개수는 서버 모델 및 설치된 드라이브 백플레인에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y98/server_specifications.html

네트워킹

- BMC 네트워크 커넥터 1개
- OCP 3.0 이더넷 어댑터의 이더넷 커넥터(옵션)

지원 위치

링크	QR 코드
 Lenovo Press(제품 안내서 및 백서) https://lenovopress.com/	
 Lenovo ThinkSystem 포럼 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eq	
 Lenovo 지원 - SR635(드라이버 및 소프트웨어 포함) https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr635/7y98	
 Lenovo 제품 보안 권고사항 https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo ServerProven(호환성 정보) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	

