

상자에서

포장 상자에 포함된 항목은 다음과 같습니다.

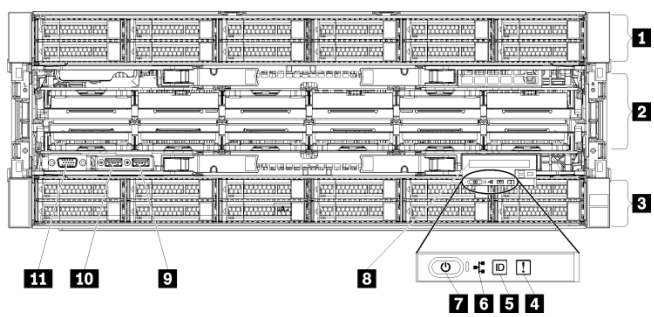
- Lenovo® ThinkSystem SR950 서버
- 레일 키트
- 전원 코드, 인쇄된 설명서, 문서 디스크와 같은 항목이 포함된 자료 상자

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

대략적인 모습

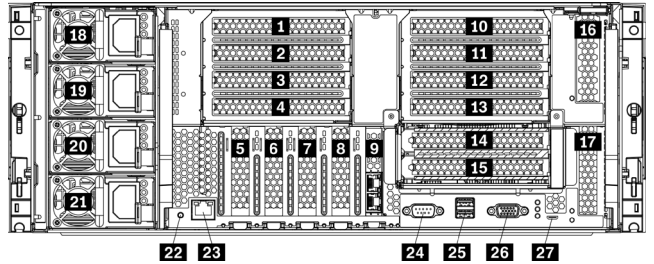
참고: 서버는 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

앞면 보기(앞면 덮개를 제거한 상태):



1 2.5인치 드라이브 베이(12~23)(일부 모델)	2 팬(1-12)
3 2.5인치 드라이브 베이(0~11)	4 시스템 오류 LED(노란색)
5 시스템 ID 버튼/LED(파란색)	6 네트워크 활동 LED(녹색)
7 전원 제어 버튼/시스템 전원 LED(녹색)	8 탈착식 LCD 디스플레이가 포함된 앞면 오퍼레이터
9 USB 2.0 Lenovo XClarity Controller 관리 포트	10 USB 2.0 포트
11 VGA 비디오 포트	

뒷면 보기:



1 PCIe 슬롯 1	2 PCIe 슬롯 2
3 PCIe 슬롯 3	4 PCIe 슬롯 4
5 PCIe 슬롯 5	6 PCIe 슬롯 6
7 PCIe 슬롯 7	8 ML2 x16 네트워크 어댑터 슬롯
9 LOM 어댑터 슬롯	10 PCIe 슬롯 10
11 PCIe 슬롯 11	12 PCIe 슬롯 12
13 PCIe 슬롯 13	14 PCIe 슬롯 14
15 PCIe 슬롯 15	16 PCIe 슬롯 16
17 PCIe 슬롯 17	18 전원 공급 장치 4
19 전원 공급 장치 3	20 전원 공급 장치 2
21 전원 공급 장치 1	22 NMI 버튼
23 XClarity Controller 네트워크 커넥터 또는	24 직렬 커넥터
25 USB 3.0 커넥터	26 VGA 비디오 포트
27 서비스 전용 커넥터	

시스템 설정 시스템

서버를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 필요한 서버 구성 요소를 설치하십시오.
2. 랙에 서버를 설치하십시오. 레일 키트와 함께 제공되는 *랙 설치 가이드*를 참조하십시오.
3. 케이블을 연결하십시오.
4. 서버를 켜십시오.
5. 관리 컨트롤러를 네트워크에 연결하십시오.
6. 시스템을 구성하십시오.

하드웨어 옵션 설치 및 시스템 구성에 대한 자세한 정보는 다음 웹 사이트 참조:

<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X12/introduction.html>



기술 사양

서버의 일반 사양은 이 부분을 참조하십시오.

치수 및 중량

- 높이: 175.8mm(6.9인치)
- 깊이:
 - 뒷면까지의 EIA 플랜지: 800.0mm(31.5인치)
 - 전체: 853.0mm(33.6인치)
- 너비:
 - 뒷면 덮개: 447.0mm(17.6인치)
 - EIA 플랜지: 483.0mm(19.0인치)
- 무게: 구성에 따라 32.6kg(71.9lb) ~ 58.7kg(129.4lb)

마이크로프로세서(모델에 따라 다름)

서버는 통합 메모리 컨트롤러 및 UPI(Ultra Path Interconnect) 아키텍처를 갖춘 멀티 코어 Intel Xeon 마이크로프로세서를 지원합니다.

- 최소 프로세서 2개(최대 8개까지 확장 가능)
- LGA 3647-0 소켓용으로 설계
- 최대 224 코어까지 확장 가능(프로세서 8개가 설치된 상태에서)

메모리(모델에 따라 다름)











- 최소: 32GB
- 최대:
 - RDIMM(Registered DIMM) 또는 LRDIMM(Load Reduction DIMM) 사용 시 6.2TB
 - 3DS RDIMM(three-dimensional-stacking registered DIMM) 사용 시 24.6TB
 - Intel® Optane™ DC Persistent Memory Modules(PMM) 사용 시 36.9TB
- PC4-21300(DDR4-2666), 작동 속도는 프로세서 모델 및 UEFI 설정에 따라 다릅니다
- 슬롯: 각 컴퓨팅 트레이에 24 듀얼 인라인(최대 96 DIMM)

드라이브 확장 베이(모델에 따라 다름)

최대 24개 2.5인치 핫 스왑 드라이브 베이:

- 최대 24개 SATA/SAS 드라이브(설치된 드라이브 백플레인에 따라 다름)
- 최대 12개 NVMe 드라이브(설치된 드라이브 백플레인에 따라 다름)

지원 위치

링크		QR 코드
	Lenovo Press(제품 안내서 및 백서) https://lenovopress.com/	
	Lenovo System x 서버 포럼 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv eg	
	Lenovo 지원 - SR950(드라이버 및 소프트웨어 포함) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr950/	
	Lenovo 제품 보안 권고사항 https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
	Lenovo Server Proven(호환성 정보) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

제4판(2021년 8월)

© Copyright Lenovo 2017, 2021.

제한적인 권리: GSA(General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어의 사용, 복제 또는 공개에는 계약서 번호 GS-35F-05925에 명시된 제한사항이 적용됩니다.