



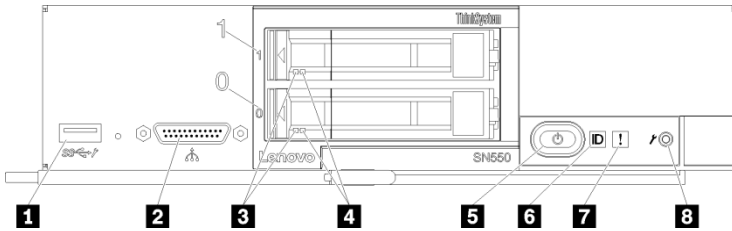
상자에서

- SN550 컴퓨팅 노드
- 인쇄된 설명서

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

대략적인 모습

앞면: 2개의 2.5인치 핫 스왑 HDD 또는 SSD 컴퓨팅 노드 모델



1 USB 3.0 커넥터	5 전원 버튼/LED(녹색)
2 KVM 커넥터	6 식별 LED
3 드라이브 활동 LED(녹색)	7 결함 LED(노란색)
4 드라이브 상태 LED(노란색)	8 USB 관리 버튼

시스템 설정 시스템

1. 필수 컴퓨팅 노드 구성 요소를 설치합니다.
2. 새시에 컴퓨팅 노드를 설치합니다.
3. 새시가 전원에 연결되었는지 확인하십시오.
4. 관리 컨트롤러를 네트워크에 연결하십시오.
5. 컴퓨팅 노드 전원 켜기.
6. 시스템을 구성하십시오.

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

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html>



기술 사양

크기 및 중량

- 높이: 55.5mm(2.2인치)
- 깊이: 492.7mm(19.4인치)
- 너비: 215.5mm(8.5인치)
- 무게:
 - 최소: 4.7kg(10.4lb)
 - 최대: 7.0kg(15.5lb)

프로세서

- 컴퓨팅 노드는 다음 프로세서와 함께 제공됩니다.
- Intel Xeon®

메모리

- 최소: 8GB
- 최대:
 - 6.9 TB(DC Persistent Memory Module 사용)
- 유형:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM 및 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module(DCPMM)
- 슬롯: 최대 12개의 DCPMM을 지원하는 24개의 DIMM 슬롯

스토리지

- 최대 2개의 2.5인치 드라이브 베이 지원
- 지원되는 드라이브:
 - SAS/SATA 핫 스왑 하드 디스크 드라이브/솔리드 스테이트 드라이브
 - NVMe 솔리드 스테이트 드라이브

네트워킹

- 새시 스위치 베이에 연결하기 위해 최대 2개의 I/O 어댑터 슬롯 지원

지원 위치

링크	QR 코드
 <p>Lenovo Press(제품 안내서 및 백서)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Lenovo System x 서버 포럼</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eq</p>	
 <p>Lenovo 지원 - SN550 컴퓨팅 노드(드라이버 및 소프트웨어 포함)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550</p>	
 <p>Lenovo 제품 보안 권고사항</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven(호환성 정보)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	

제4판(2021년 8월)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 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.