



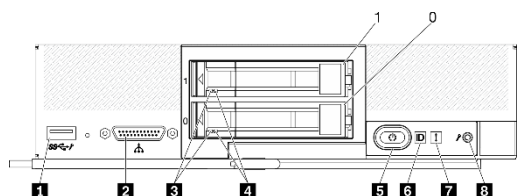
In der Verpackung

- SN550 V2 Rechenknoten
- Gedruckte Dokumentation

Bei fehlenden oder beschädigten Geräteteilen wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Bewahren Sie unbedingt den Kaufnachweis auf. Sie benötigen sie zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen.

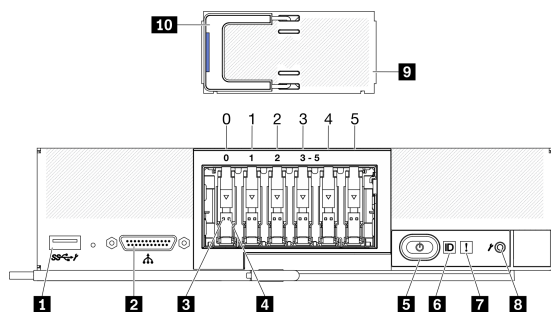
Ein erster Blick

Vorderansicht: Rechenknotenmodell mit zwei 2,5-Zoll-Hot-Swap-HDDs oder -SSDs



1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss	5 Netzschalter/Betriebsanzeige (grün)
2 KVM-Kabelanschluss (konsolenverteilerkabel)	6 Identifikationsanzeige
3 Betriebsanzeige für Laufwerke (grün)	7 Fehleranzeige (gelb)
4 Statusanzeige für Laufwerk (gelb)	8 USB-Management-Taste

Vorderansicht: Rechenknotenmodell mit sechs EDSFF-Hot-Swap-Laufwerken



1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss	6 Identifikationsanzeige
2 KVM-Kabelanschluss (konsolenverteilerkabel)	7 Fehleranzeige (gelb)
3 Betriebsanzeige für Laufwerke (grün)	8 USB-Management-Taste
4 Statusanzeige für Laufwerk (gelb)	9 EDSFF-Laufwerkblende
5 Netzschalter/Betriebsanzeige (grün)	10 Griff von EDSFF-Laufwerkblende

Einrichten des Systems

1. Installieren Sie die erforderlichen Rechenknoten-Komponenten.
2. Installieren Sie den Rechenknoten im Gehäuse.
3. Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse an die Stromversorgung angeschlossen ist.
4. Verbinden Sie den Management-Controller mit dem Netzwerk.
5. Schalten Sie den Rechenknoten ein.
6. Konfigurieren Sie das System.

Ausführliche Informationen zum Installieren von Hardwarezusatzeinrichtungen und Konfigurieren des Systems finden Sie auf der folgenden Website:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SN550V2/introduction.html>



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 55,9 mm (2,2 Zoll)
- Tiefe: 507,3 mm (19,9 Zoll)
- Breite: 217,35 mm (8,5 Zoll)
- Gewicht:
 - Minimum: 5,17 kg (11 lb)
 - Maximum: 6,5 kg (14 lb)

Prozessor

Der Rechenknoten wird mit Prozessoren der Intel Xeon Scalable-Familie geliefert. Er enthält bis zu zwei Prozessoren der folgenden Typen:

- Intel Xeon® Platinum Prozessor
- Intel Xeon® Gold Prozessor
- Intel Xeon® Silver Prozessor

Speicher

- Minimum: 16 GB
- Maximum:
 - 2 TB (mit Persistent Memory Module – PMEM)
- Typ:
 - DDR4-RDIMM und 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Steckplätze: 16 DIMM-Steckplätze, die bis zu 8 PMEMs unterstützen

Speicherlaufwerke

- Unterstützt bis zu zwei 2,5-Zoll- oder sechs EDSFF-Laufwerke.
- Unterstützte Laufwerke:
 - SAS/SATA-Hot-Swap-Festplattenlaufwerke/-Solid-State-Laufwerke
 - NVMe/SATA-Solid-State-Laufwerke
 - EDSFF-Laufwerke

Netzwerkbetrieb

- Unterstützt bis zu zwei E/A-Adaptersteckplätze für die Verbindung mit Gehäuse-Switch-Positionen

Hier erhalten Sie Unterstützung:

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und White Paper) https://lenovopress.com/	
 Foren zu Lenovo System x Server https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo Unterstützung – SN550 V2 Rechenknoten (einschließlich Treiber und Software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2	
 Lenovo Produkt-sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informationen zur Kompatibilität) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

Erste Ausgabe (April 2021)

© Copyright Lenovo 2021

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN: Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.