

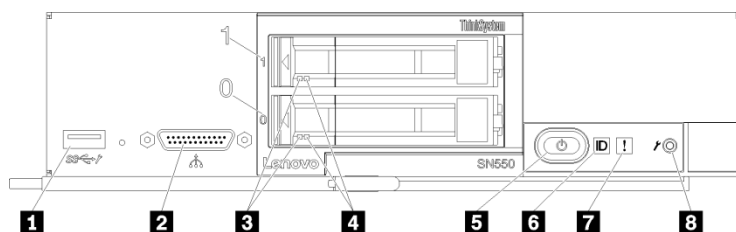
In der Verpackung

- SN550 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 3.0-Anschluss	5 Netzschalter/Betriebsanzeige (grün)
2 KVM-Anschluss	6 Identifikationsanzeige
3 Betriebsanzeige für Laufwerke (grün)	7 Fehleranzeige (gelb)
4 Statusanzeige für Laufwerk (gelb)	8 USB-Management-Taste

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/7X16/introduction.html>



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 55,5 mm (2,2 Zoll)
- Tiefe: 492,7 mm (19,4 Zoll)
- Breite: 215,5 mm (8,5 Zoll)
- Gewicht:
 - Minimales Gewicht: 4,7 kg (10,4 lbs)
 - Maximales Gewicht: 7,0 kg (15,5 lbs)

Prozessor

Ihr Rechenknoten wird mit dem folgenden Prozessor geliefert:

- Intel Xeon®

Speicher

- Minimum: 8 GB
- Maximum:
 - 6,9 TB (mit DC Persistent Memory Module)
- Typ:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM und 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Steckplätze: 24 DIMM-Steckplätze, die bis zu 12 DCPMMs unterstützen











Speicherlaufwerke

- Unterstützung für bis zu zwei 2,5-Zoll-Laufwerkpositionen
- Unterstützte Laufwerke:
 - SAS/SATA-Hot-Swap-Festplattenlaufwerke/-Solid-State-Laufwerke
 - NVMe-Solid-State-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_eq	
 Lenovo Unterstützung – SN550 Rechenknoten (einschließlich Treiber und Software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550	
 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	

Vierte Ausgabe (August 2021)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 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.