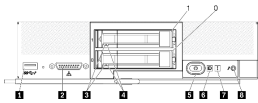
## In der Verpackung

- 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.

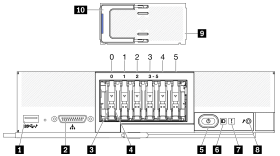
## Ein erster Blick

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



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

## Einrichten des Systems

- 1. Installieren Sie die erforderlichen Rechenknoten-Komponenten.
- 2. Installieren Sie den Rechenknoten im Gehäuse.
- 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	Lenovo Press (Produkthandbücher und White Paper) https://lenovopress.com/	
<b>P</b>	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.len ovo.com/products/servers/th inksystem/SN550v2	
•	Lenovo Produkt- sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us /en/product_security/home	
88	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.