



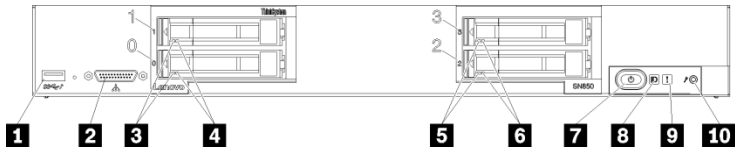
In der Verpackung

- SN850 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 des Herstellerservice.

Ein erster Blick

Vorderseite: Vier 2,5-Zoll-Hot-Swap Festplattenlaufwerke oder SSD-Rechenknotenmodell



1 USB 3.0-Anschluss	6 Laufwerksstatusanzeige (gelb)
2 KVM-Anschluss	7 Netzschalter/ Betriebsanzeige (grün)
3 Laufwerksbetriebsanzeige (grün)	8 Identifikationsanzeige (blau)
4 Laufwerksstatusanzeige (gelb)	9 Fehleranzeige (gelb)
5 Laufwerksbetriebsanzeige (grün)	10 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/7X15/introduction.html>



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Unterstützung für bis zu vier 2,5-Zoll-Hot-Swap-Laufwerkpositionen
- Höhe: 55,5 mm
- Tiefe: 492,7 mm
- Breite: 435,3 mm
- Gewicht:
 - Minimales Gewicht: 9,3 kg
 - Höchstgewicht: 12,3 kg

Prozessor

Ihr Rechenknoten unterstützt die folgenden Prozessoren:

- Intel Xeon® Prozessor
 - Minimum: zwei Prozessoren
 - Maximum: vier Prozessoren

Speicher

- Minimum: 16 GB
- Maximum:
 - 13,8 TB (mit DC Persistent Memory Module im Speichermodus)
- Typ:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM und 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Steckplätze: 48 DIMM-Anschlüsse, die bis zu 24 DCPMMs unterstützen


Speicherlaufwerke

- Unterstützung für bis zu vier 2,5-Zoll-Hot-Swap-Laufwerkpositionen
- Unterstützte Laufwerke:
 - Hot-Swap-SAS/SATA-Festplattenlaufwerke/-Solid-State-Laufwerke
 - NVMe-Solid--State-Laufwerke

Netzwerkbetrieb

- Unterstützung für bis zu vier E/A-Adaptersteckplätze für die Verbindung mit Gehäuse-Switch-Positionen

Hier erhalten Sie Unterstützung:

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und Whitepapers) https://lenovopress.com/	
 Foren zu Lenovo System x Server https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo Unterstützung - SN850 Rechenknoten (einschließlich Treiber und Software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn850	
 Lenovo Produkt-sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Kompatibilitätsinformationen) http://www.lenovo.com/serveproven/	

Dritte Ausgabe (Juni 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019.

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.