

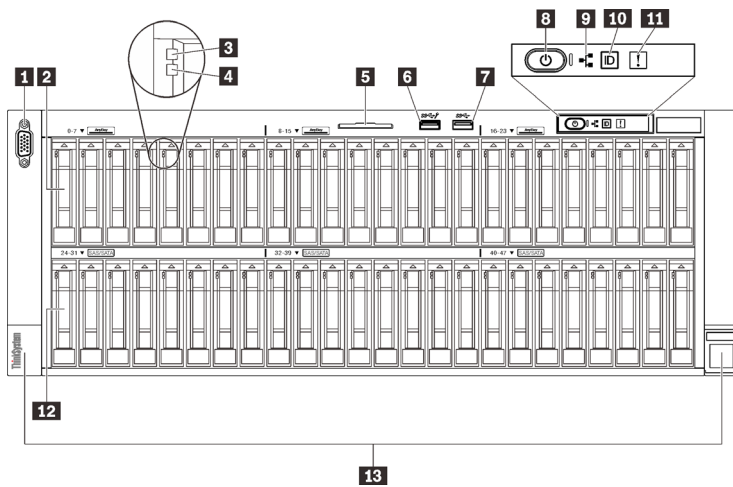
Im Lieferumfang sind die folgenden Teile enthalten:

- SR860 V2
- Materialpaket

Wenn eine Komponente fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich an den lokalen Service. Bewahren Sie den Kaufbeleg und das Verpackungsmaterial auf. Sie sind möglicherweise für Herstellerservice erforderlich.

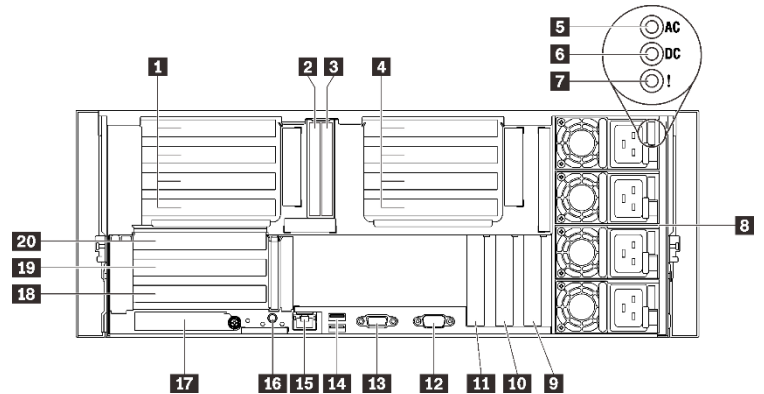
Ein erster Blick

Server, Vorderansicht:



1 VGA-Anschluss (optional)	7 USB 2 (USB 3.1)
2 2,5-Zoll-Laufwerkpositionen	8 Netzschalter/ Betriebsanzeige (grün)
3 Laufwerksbetriebsanzeige (grün)	9 Anzeige für Netzaktivität (grün)
4 Laufwerksstatusanzeige (gelb)	10 ID-Taste/Anzeige (blau)
5 Herausziehbare Informationskarte	11 Systemfehleranzeige (gelb)
6 USB 1 (USB 2.0 mit Lenovo XClarity Controller-Verwaltung)	12 Gehäuseentriegelungshebel

Server, Rückansicht:



1 PCIe-Steckplatz 1-4 (Adapterrahmen)	11 PCIe-Steckplatz 13 (x16)
2 7-mm-Laufwerkposition 0	12 Serieller Anschluss
3 7-mm-Laufwerkposition 1	13 VGA-Anschluss
4 PCIe-Steckplatz 9-12 (Adapterrahmen)	14 USB 3 und 4 (USB 3.1)
5 Betriebsanzeige für Wechselstrom (grün)	15 XClarity Controller- Netzwerkanschluss
6 Betriebsanzeige für Gleichstrom (grün)	16 NMI-Schalter
7 Fehleranzeige für Netzteil (gelb)	17 PCIe-Steckplatz 8 (OCP 3.0-Ethernet-Adapter)
8 Netzteileneinheiten	18 PCIe-Steckplatz 7 (PCIe-Adapterkarte)
9 PCIe-Steckplatz 15 (x8)	19 PCIe-Steckplatz 6 (PCIe-Adapterkarte)
10 PCIe-Steckplatz 14 (x8)	20 PCIe-Steckplatz 5 (PCIe-Adapterkarte)

Einrichten des Systems

1. Installieren Sie die erforderlichen Komponenten.
2. Installieren Sie den Server im Rack.
Weitere Informationen finden Sie in der *Rack-Installationsanleitung*, die mit dem Schienensatz geliefert wurde.
3. Schließen Sie die Kabel an.
4. Verbinden Sie den Management-Controller mit dem Netzwerk.
5. Schalten Sie den Server 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/SR860V2/introduction.html>



Technische Daten

Hier erhalten Sie Unterstützung:

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 175 mm (6,9 Zoll)
- Breite:
 - Mit Gehäusegriffen: 482,0 mm (19,0 Zoll)
 - Ohne Gehäusegriffe: 434,4 mm (17,1 Zoll)
- Tiefe: 835,9 mm (32,9 Zoll)
- Gewicht (je nach Konfiguration):
 - Maximal: 62 kg (136,7 lb)

Hinweis: Die Tiefe wird mit installierten Gehäusegriffen gemessen.

Prozessor

Dieser Server unterstützt Prozessoren der Intel Xeon Scalable-Familie. Er enthält bis zu vier Prozessoren der folgenden Typen:

- Intel Xeon Platinum Prozessor
- Intel Xeon Gold Prozessor

Speicher

- Minimum: 32 GB
- Maximal:
 - RDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM: 6 TB
- DIMM-Typen:
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM und 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Steckplätze: 24/48 DIMM-Steckplätze mit Zwei-Wege-Verzahnung

Speicherlaufwerkspositionen (je nach Modell):

Sechs Rückwandplatten für Speicherlaufwerke unterstützen bis zu achtundvierzig 2,5-Zoll-Laufwerke:

- Position 0-23: SATA/SAS/NVMe-Laufwerke
- Position 24-48: SATA/SAS-Laufwerke

Netzwerkbetrieb:

- Ein Ethernet-Anschluss als dedizierter Verwaltungsanschluss
- Zwei oder vier Ethernet-Anschlüsse auf dem OCP 3.0-Ethernet-Adapter

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und Whitepapers) https://lenovopress.com/	
 Foren für Lenovo Datacenter Systems https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo Unterstützung – SR860 V2 (einschließlich Treiber und Software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/SR860v2	
 Lenovo Produkt-sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Kompatibilitätsinformationen) http://www.lenovo.com/serverproven/	

Erste Ausgabe (November 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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.