



Lenovo ThinkSystem SE350
Typ 7Z46, 7D1X und 7D27
Lenovo ThinkSystem SE350 1U2N Gehäuse
Typ 7D1R
Schnelleinstieg



PN: SP47A46580
 Printed in China

Im Lieferumfang sind die folgenden Teile enthalten:

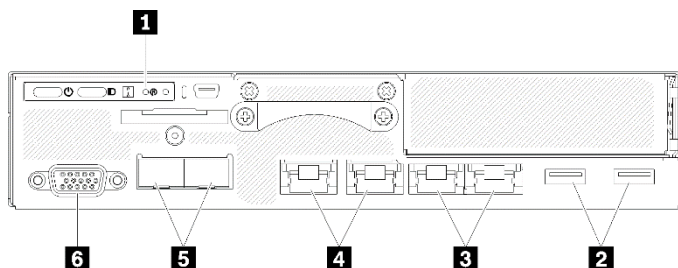
- SE350
- Materialpaket mit gedruckter Dokumentation

Bei fehlenden oder beschädigten Geräteteilen wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Bewahren Sie den Kaufbeleg und das Verpackungsmaterial auf. Sie benötigen sie zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen.

Ein erster Blick

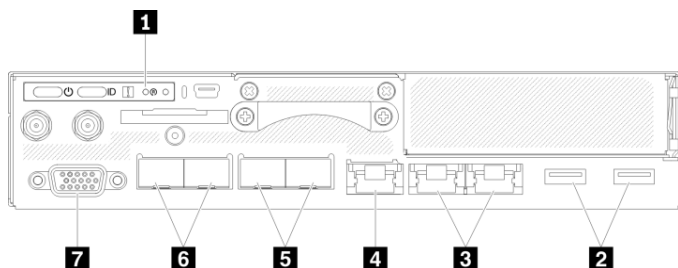
Server, Vorderansicht:

- 10G SFP+-LOM-Paket



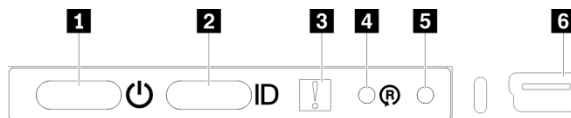
1 Vordere Bedienerkonsole	4 Gemeinsam genutzte XClarity Controller-Netzwerkanschlüsse
2 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse	5 10Gb SFP+-Anschlüsse
3 1Gb Ethernet-Anschlüsse	6 VGA-Anschluss

- Wireless-fähiges LOM-Paket



1 Vordere Bedienerkonsole	5 1Gb SFP-Anschlüsse
2 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse	6 10Gb SFP+-Anschlüsse
3 1Gb Ethernet-Anschlüsse	7 VGA-Anschluss
4 XClarity Controller-Netzwerkanschluss	

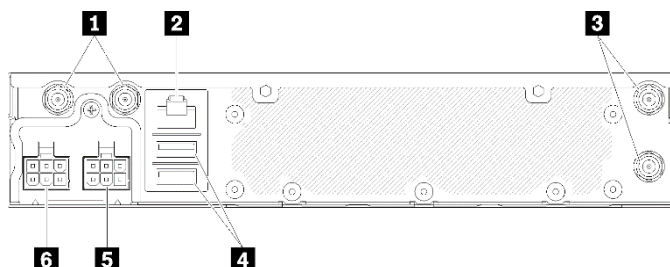
- Vordere Bedienerkonsole



1 Netzschalter/Betriebsanzeige (grün)	4 Grundstellungsknopf für Wireless-fähiges LOM-Paket
2 ID-Taste/Anzeige (blau)	5 NMI-Schalter
3 Systemfehleranzeige (gelb)	6 XClarity Controller mini USB-Anschluss

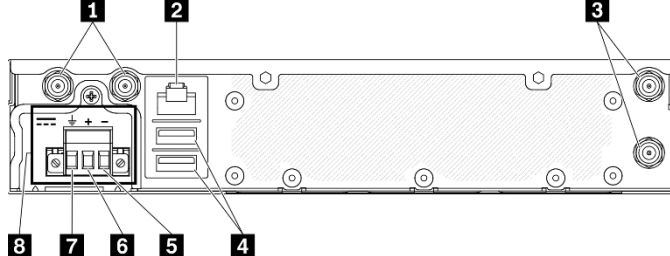
Server, Rückansicht:

- 12V Power Distribution Module (PDM)



1 WLAN-Antennenanschlüsse	4 USB-2.0-Anschlüsse
2 RS-232-Anschluss (RJ-45)	5 Netzteilanschluss 1
3 LTE-Antennenanschlüsse	6 Netzteilanschluss 2

- -48V Power Distribution Module (PDM)



1 WLAN-Antennenanschlüsse	5 Vin- Klemme
2 RS-232-Anschluss (RJ-45)	6 Vin+ Klemme
3 LTE-Antennenanschlüsse	7 GND-Klemme
4 USB-2.0-Anschlüsse	8 Netzteilanschluss

Hinweis: Je nach Konfiguration weicht die Abbildung oben möglicherweise geringfügig von Ihrem Server ab.

Antennenanschlüsse sind nur beim Wireless-fähigen Modell verfügbar



Einrichten des Systems

1. Installieren Sie die erforderlichen Serverkomponenten.
2. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Handbüchern.
 - Schienen-Installationsanleitung
 - Booked-Stand-Konfiguration Installationsanleitung
 - DIN-Schienen-Konfiguration Installationsanleitung
 - Wandmontagen-Konfiguration Installationsanleitung
3. Schließen Sie die Kabel an.
4. Lesen Sie die relevanten Dokumentationen, um den Server zu aktivieren.
5. Schalten Sie den Server ein.
6. Verbinden Sie den Server mit dem Netzwerk.
7. Konfigurieren Sie den Server.

Ausführliche Informationen zum Installieren von Hardwarezusatzgeräten und Konfigurieren des Systems finden Sie auf der folgenden Website:
<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SE350/introduction.html>



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 43,2 mm (1,7 Zoll)
- Breite: 209,0 mm (8,2 Zoll)
- Tiefe: 376,1 mm (14,8 Zoll)
- Gewicht (je nach Konfiguration):
 - Höchstgewicht: 3,6 kg (7,9 lbs)

Prozessor

Ihr Server wird mit einem Intel® Xeon®-Prozessor der D-2100-Produktfamilie geliefert.

Speicher

- Minimum: 8 GB
- Maximum: 256 GB
- DIMM-Typen:
 - PC4-21300 (mit einer Speicherbank, mit zwei Speicherbänken), 2666 MT/s, Fehlerkorrekturcode (ECC), Double-Data-Rate 4 (DDR4), Register-DIMM (RDIMM)
 - PC4-21300 (mit vier Speicherbänken), 2666 MT/s, Fehlerkorrekturcode (ECC), Double-Data-Rate 4 (DDR4), Load-Reduction-DIMM (LRDIMM)
- Steckplätze: Vier DIMM-Steckplätze

Speicherlaufwerke



- Unterstützung für bis zu zwei M.2-SATA/NVMe-Datenadapter
- Ein M.2 Single/Dual Boot-Adapter

Zweite Ausgabe (April 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.

Hier erhalten Sie Unterstützung

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkt Handbücher und Whitepapers) https://lenovopress.com/	
 Foren für Lenovo Datacenter Systems https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo Unterstützung – SE350 (einschließlich Treiber und Software) https://support.lenovo.com/p/servers/se350	
 Lenovo Produktsicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Kompatibilitätsinformationen) http://www.lenovo.com/serve/proven	