

ThinkEdge SE450 Typ 7D8T

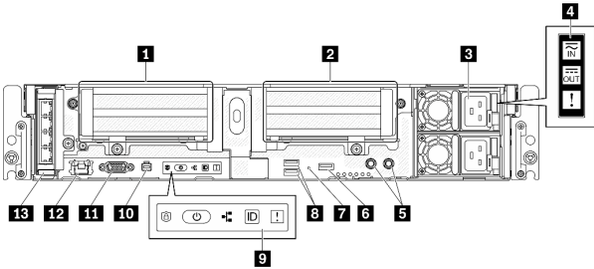
Schnelleinstieg

In der Verpackung

- SE450
- Materialpaket

Ein erster Blick

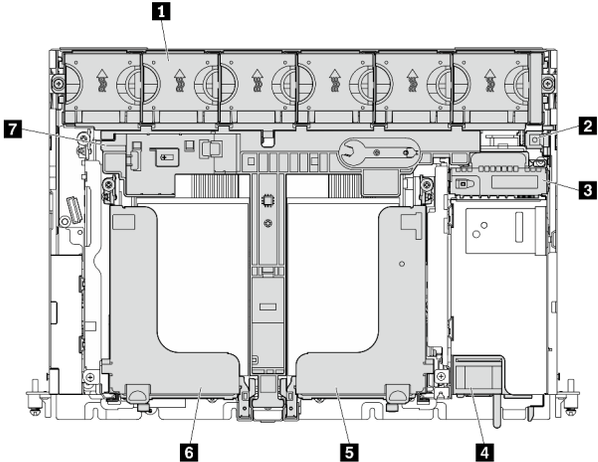
Vorderansicht



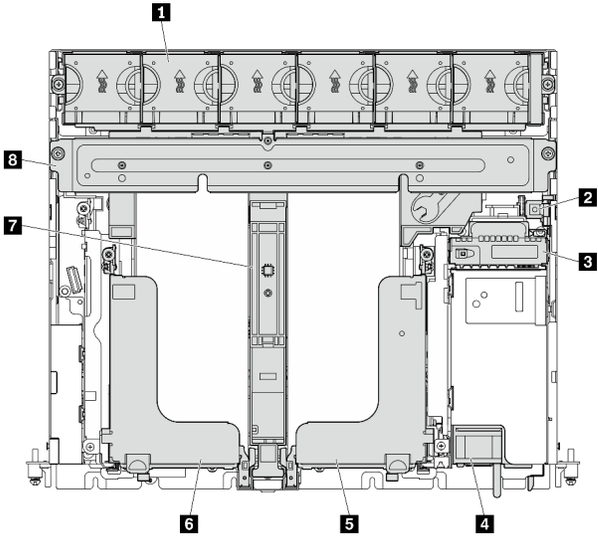
1 Adapterkarte 1 (Steckplatz 5, 6)	8 USB 3.0 (1, 2)
2 Adapterkarte 2 (Steckplatz 3, 4/ Laufwerk 4, 5)	9 Vordere Bedienerkonsole
3 Netzteilereinheit 2, 1	10 Anschluss für externes Diagnosegerät
4 Netzteilanzeigen	11 VGA-Anschluss
5 Gewindestange zum Erden	12 XClarity Controller (XCC)-Netzwerkanschlüsse
6 USB 2.0 mit Lenovo XClarity Controller-Verwaltung	13 OCP 3.0-Adapter (Steckplatz 7)
7 NMI-Schalter	

Ansicht von oben

- 300-mm-Gehäuse



- 360-mm-Gehäuse



1 Lüfter 1 bis 6	5 Adapterkarte 2
2 Schalter gegen unbefugten Zugriff	6 Adapterkarte 1
3 Netzteilrückwandplatine	7 Luftführung
4 Netzteilereinheiten 2, 1	8 Halterung

Reduzieren | Wiederverwenden | Recyceln



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 86,5 mm (3,41 Zoll)
- Breite:
 - Ohne Rack-Verriegelungen: 444,6 mm (17,5 Zoll)
 - Mit Rack-Verriegelungen: 480,5 mm (18,92 Zoll)
- Tiefe:
 - 300 mm:
 - Ohne Frontblende: 298,8 mm (11,76 Zoll)
 - Mit Frontblende: 407,3 mm (16,04 Zoll)
 - 360 mm:
 - Ohne Frontblende: 358,8 mm (14,13 Zoll)
 - Mit Frontblende: 467,3 mm (18,40 Zoll)
- Höchstgewicht:
 - 300-mm-Gehäuse: 14,84 kg (32,71 lbs)
 - 360-mm-Gehäuse: 17,45 kg (38,47 lbs)

Prozessor

Dieser Server unterstützt maximal einen Prozessor der Intel Xeon Scalable-Familie.

Speicher

- Steckplätze: 10 DIMM-Steckplätze mit Zwei-Wege-Verschränkung
- Typen:
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM und 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Mindestkapazität: 16 GB
- Höchstkapazität:
 - RDIMM: 512 GB
 - 3DS-RDIMM: 1.024 GB
 - PMEM + RDIMM im Speichermodus: 1.280 GB

Speicher (je nach Modell)

- Zwei 15-mm- (Laufwerk 0, 1) oder vier 7-mm- (Laufwerk 0, 1, 2, 3) SATA/NVMe-Laufwerke ohne Einbaurahmen
- (Optional) zwei 2,5-Zoll-SATA/NVMe-Laufwerkpositionen mit Frontzugriff (Laufwerk 4, 5)

Netzwerkbetrieb

Ein OCP 3.0-Ethernet-Adapter

System einrichten

1. Installieren Sie die erforderlichen Komponenten.
2. Setzen Sie den Server in den Gehäuserahmen ein. Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Schienensatz gelieferten *Rack-Installationsanleitung*.
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: <https://pubs.lenovo.com/se450/introduction.html>



Hier erhalten Sie Unterstützung

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und White Paper) https://lenovopress.lenovo.com/	
 Foren für Lenovo Datacenter Systems https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg	
 Lenovo Support – SE450 (einschließlich Treibern und Software) https://datacenter.support.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se450/thinkedge/7d8t/	
 Lenovo Produktsicherheitsempfehlungen https://support.lenovo.com/product_security/home	

 <p>Lenovo Server Proven (Informationen zur Kompatibilität) https://serverproven. lenovo.com/server/ se450</p>	
--	---

(April 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

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.