

ThinkEdge SE450 tipo 7D8T

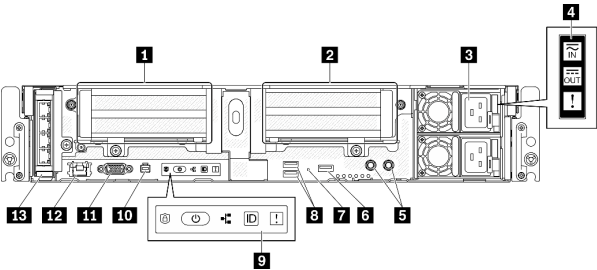
Avvio rapido

Contenuto della confezione

- SE450
- Scatola con il materiale

panoramica generale

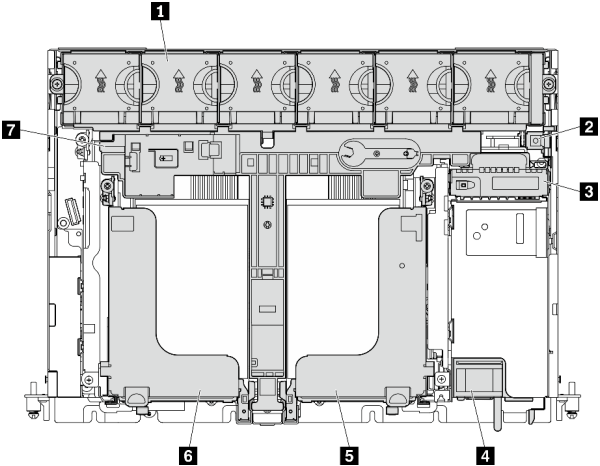
Vista anteriore



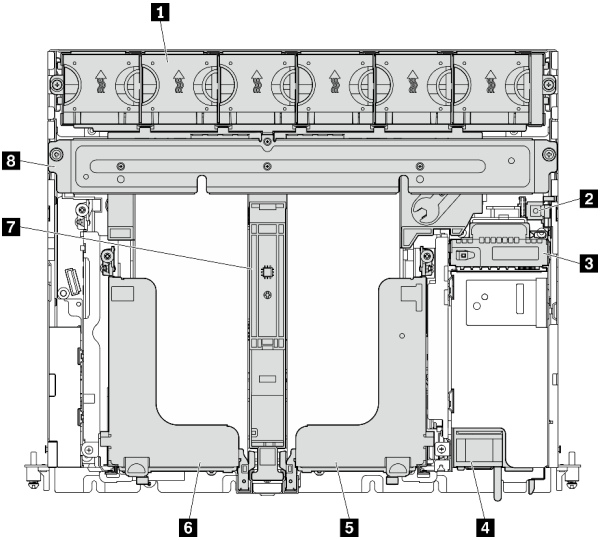
1 Scheda verticale 1 (Slot 5, 6)	8 USB 3.0 (1, 2)
2 Scheda verticale 2 (slot 3, 4/unità 4, 5)	9 Pannello anteriore dell'operatore
3 Unità di alimentazione 2, 1	10 Connettore del ricevitore di diagnostica esterno
4 LED dell'alimentatore	11 Connettore VGA
5 Piedini filettati per messa a terra	12 Connettori di rete XClarity Controller (XCC)
6 USB 2.0 con gestione Lenovo XClarity Controller	13 Adattatore OCP 3.0 (slot 7)
7 Pulsante NMI	

Vista dall'alto

- Chassis da 300 mm



- Chassis da 360 mm



1 Ventola 1-6	5 Scheda verticale 2
2 Switch di intrusione	6 Scheda verticale 1
3 Backplane di alimentazione	7 Deflettore d'aria
4 Unità di alimentazione 2, 1	8 Staffa di supporto

Riduzione |
Riutilizzo |
Riciclo



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 86,5 mm (3,41 pollici)
- Larghezza:
 - Senza fermi del rack: 444,6 mm (17,50 pollici)
 - Con fermi del rack: 480,5 mm (18,92 pollici)
- Profondità:
 - 300 mm.
 - Senza mascherina: 298,8 mm (11,76 pollici)
 - Con mascherina: 407,3 mm (16,04 pollici)
 - 360 mm:
 - Senza mascherina: 358,8 mm (14,13 pollici)
 - Con mascherina: 467,3 mm (18,40 pollici)
- Peso massimo:
 - Chassis da 300 mm: 14,84 kg (32,71 libbre)
 - Chassis da 360 mm: 17,45 kg (38,47 libbre)

Processore

Questo server supporta la famiglia di processori scalabili Intel Xeon, fino a un processore.

Memoria

- Slot: 10 slot DIMM, bidirezionali interlacciati
- Tipi:
 - TruDDR4 RDIMM ECC 3200 MT/s e 3DS-RDIMM
 - PMEM (Persistent Memory Module)
- Capacità minima: 16 GB
- Capacità massima:
 - RDIMM: 512 GB
 - 3DS RDIMM: 1024 GB
 - PMEM + RDIMM in modalità memoria: 1.280 GB

Storage (varia a seconda dei modelli)

- Due o quattro unità senza vassoio SATA/NVMe rispettivamente da 15 mm (unità 0, 1) o 7 mm (unità 0, 1, 2, 3)
- (Facoltativo) due vani delle unità SATA/NVMe da 2,5 pollici con accesso anteriore (Unità 4, 5)

Rete

Un adattatore Ethernet OCP 3.0











Configurazione del sistema

1. Installare i componenti richiesti.
2. Installare il server nel rack. Vedere la *Guida all'installazione del rack* fornita con il kit per la guida.
3. Collegare i cavi.
4. Connettere il controller di gestione alla rete.
5. Accendere il server.
6. Configurare il sistema.

Per informazioni dettagliate sull'installazione di opzioni hardware e sulla configurazione del sistema, consultare il seguente sito Web: <https://pubs.lenovo.com/se450/introduction.html>



Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 Lenovo Press (Guide dei prodotti e white paper) https://lenovopress.lenovo.com/	
 Forum sui sistemi per data center Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg	
 Lenovo Support - SE450 (inclusi driver e software) https://datacenter.support.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se450/thinkedge/7d8t/	
 Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo https://support.lenovo.com/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informazioni sulla compatibilità) https://serverproven.lenovo.com/server/se450	

(Aprile 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se il software o i dati sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto GSA (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione è soggetta alle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.