



ThinkSystem SR250 V2
Tipo 7D7Q e 7D7R
Avvio rapido

La confezione di spedizione contiene i seguenti elementi:

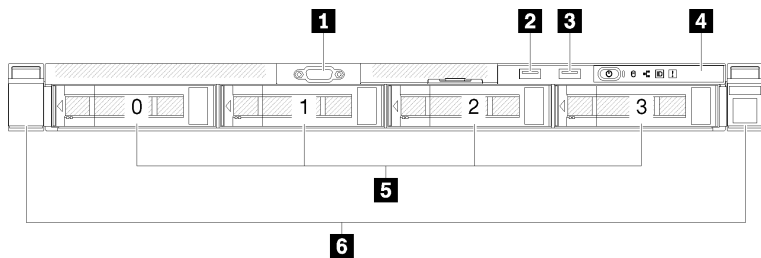
- SR250 V2
- Scatola con il materiale, inclusa la documentazione stampata

In caso di elementi mancanti o danneggiati, contattare il rivenditore. Conservare la prova di acquisto e il materiale di imballaggio. Potrebbero essere infatti richiesti per il servizio di garanzia.

Panoramica generale

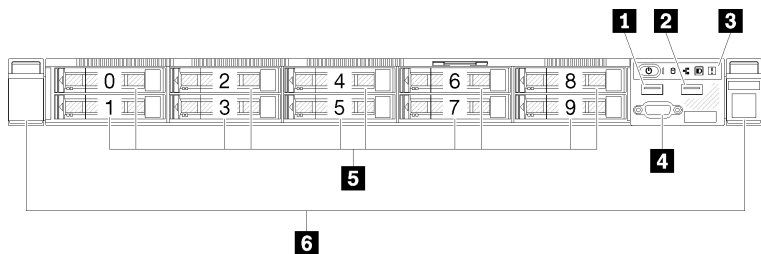
Vista anteriore del server:

- **Modello con quattro unità da 3,5"**



1 Connettore VGA (facoltativo)	4 Pannello anteriore dell'operatore
2 Connettore USB 2.0	5 Quattro vani delle unità da 3,5" (0-3)
3 Connettore USB 3.2 Gen 1	6 Fermi di rilascio del rack

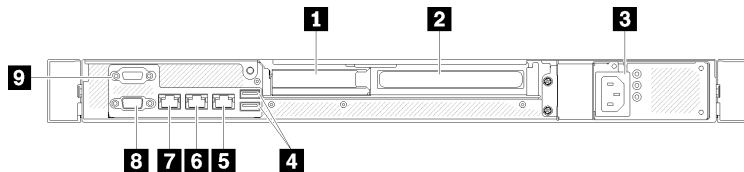
- **Modello con dieci unità hot-swap da 2,5"**



1 Connettore USB 2.0	4 Connettore VGA (facoltativo)
2 Connettore USB 3.2 Gen 1	5 Dieci vani delle unità hot-swap da 2,5" (0-9)
3 Pannello anteriore dell'operatore	6 Fermi di rilascio del rack

Vista posteriore del server:

- **Modello di alimentatore fisso**



1 Slot PCIe 1	6 Connettore Ethernet 1 (condiviso con la porta di rete XCC)
2 Slot PCIe 2	7 Connettore di rete XClarity Controller (XCC) dedicato
3 Connettore di alimentazione	8 Connettore VGA
4 Connettori USB 3.2 Gen 2	9 Connettore seriale
5 Connettore Ethernet 2	

Nota 1: per la vista posteriore del modello di alimentatore ridondante, sono disponibili due connettori di alimentazione sul server.

Nota 2: in base alla configurazione, le figure seguenti potrebbero differire leggermente dal server.

Configurazione del sistema

1. Installare i componenti server richiesti.
2. Installare il server nel rack.
Fare riferimento al documento *Guida all'installazione del rack* fornito con il kit di binari.
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, visitare il seguente sito Web:
<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr250-v2/introduction.html>



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 43 mm (1,7")
- Larghezza: 435 mm (17,1")
 - Con maniglie del rack: 482 mm (18,98")
 - Senza maniglie del rack: 435 mm (17,1")
- Profondità: 545 mm (21,5")

Nota: la profondità viene misurata dalla flangia di montaggio anteriore del rack alla parte posteriore del server.
- Peso (in base alla configurazione):
 - Massimo: 12,3 kg (27,1 libbre)

Processore

Il server viene fornito con un processore multi-core Intel® della famiglia di processori Pentium® o Xeon® E.

Memoria

- Minimo: 8 GB
- Massimo: 128 GB
- Tipi di DIMM:
 - ThinkSystem 8GB TruDDR4 3200 MHz (1Rx8, 1,2V) UDIMM ECC
 - ThinkSystem 16 GB TruDDR4 3.200 MHz (2Rx8, 1,2 V) ECC UDIMM
 - ThinkSystem 32 GB TruDDR4 3.200 MHz (2Rx8, 1,2 V) ECC UDIMM
- Slot: quattro slot DIMM

Vani di espansione nodo (a seconda del modello)

- Modelli da 2,5 pollici:
 - Supporta fino a otto vani delle unità SAS/SATA hot-swap.
 - Supporta fino a dieci vani delle unità SAS/SATA hot-swap.
- Modelli da 3,5 pollici:
 - Supporta fino a quattro vani delle unità SATA simple-swap.
 - Supporta fino a tre vani dell'unità SATA simple-swap e un vano dell'unità NVMe.
 - Supporta fino a quattro vani delle unità SAS/SATA hot-swap.

Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 <p>Lenovo Press (guide del prodotto e white paper)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Forum sui sistemi per data center Lenovo</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Supporto Lenovo - SR250 V2 (inclusi driver e software)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v2</p>	
 <p>Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (informazioni sulla compatibilità)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	

Seconda edizione (aprile 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti in base alle 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.