



Avvio rapido di ThinkSystem ST250 V2, tipi 7D8F e 7D8G

Contenuto della confezione

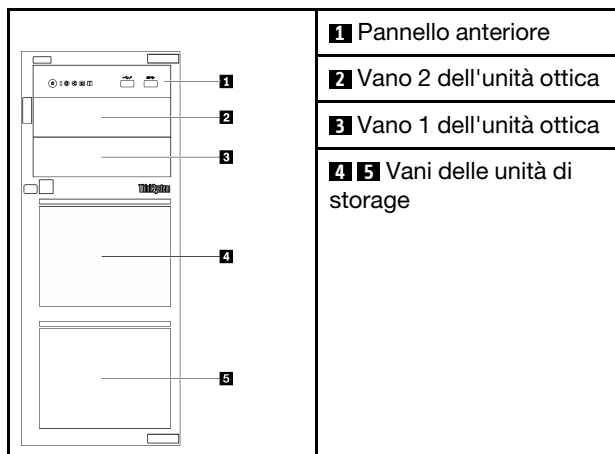
- ST250 V2
- Scatola con il materiale, inclusa la documentazione stampata

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.

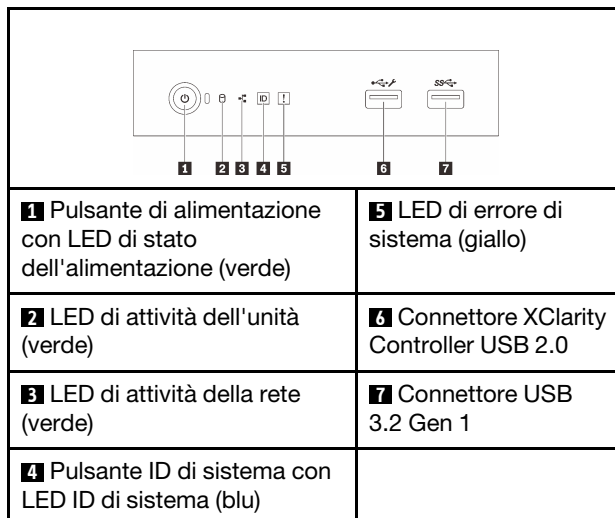
In base alla configurazione le figure in questo documento potrebbero differire leggermente dal server in uso.

Panoramica generale

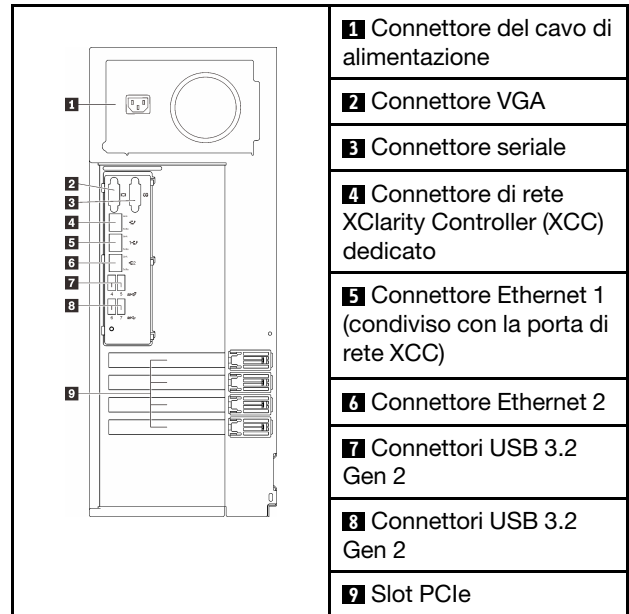
Vista anteriore del server



Pannello anteriore del server



Vista posteriore del server



Configurazione del sistema

1. Installare i componenti richiesti.
2. Se necessario, installare il server nel rack.
3. Collegare i cavi.
4. Accendere il server.
5. Configurare il sistema.

Per informazioni dettagliate sull'installazione di opzioni hardware e sulla configurazione del sistema, visitare il seguente sito Web: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st250-v2/introduction.html>



Per la Guida all'installazione dei binari fornita nel centro di documentazione ThinkSystem, visitare il seguente sito Web: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



Reduce | Reuse | Recycle



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 175 mm (6,89 pollici)
- Larghezza: 430 mm (16,93 pollici)
- Profondità: 565,7 mm (22,27 pollici)
- Peso: massimo 24,28 kg (53,53 lb) (in base alla configurazione)

Processore

Questo server viene fornito con almeno un processore della famiglia più recente di processori Intel®, tra cui:

- Xeon® E
- Pentium®

Memoria

- Slot: 4 slot DIMM
- Minimo: 8 GB
- Massimo: 128 GB
- Tipo DIMM: UDIMM ECC TruDDR4 da 3.200 MHz

Storage (varia a seconda dei modelli)

Supporta le seguenti configurazioni:

- Configurazioni dell'unità simple-swap da 3,5"
 - Fino a otto unità SATA
 - Fino a sette unità SATA e un'unità NVMe
 - Fino a sei unità SATA e una delle seguenti:
 - Due unità ottiche
 - Un'unità ottica e un'unità nastro (RDX o LTO)
- Configurazioni dell'unità hot-swap da 2,5"/3,5"
 - Fino a otto unità SAS/SATA da 3,5".
 - Fino a sedici unità SAS/SATA da 2,5"
 - Fino a quattro unità SAS/SATA da 3,5" e otto da 2,5"
 - I vani delle unità ottiche supportano uno dei seguenti elementi:
 - Due unità ottiche
 - Un'unità ottica e un'unità nastro (RDX o LTO)











Slot di espansione

Questo server è dotato di quattro slot di espansione PCIe.

- Slot 1: corsia PCIe Gen3 x4 in slot x4, FH/HL
- Slot 2: corsia PCIe Gen4 x16 in slot x16, FH/HL
- Slot 3: corsia PCIe Gen3 x4 in slot x4, FH/HL
- Slot 4: corsia PCIe Gen3 x4 in slot x8, FH/HL

* Lo slot PCIe 4 supporta un modulo M.2.

Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 Lenovo Press (guide dei prodotti e white paper) https://lenovopress.com/	
 Forum Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Supporto Lenovo - ST250 V2 (inclusi driver e software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2	
 Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informazioni sulla compatibilità) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

Prima edizione (marzo 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.