



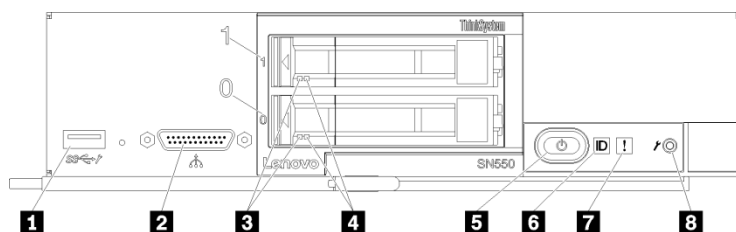
Contenuto della confezione

- Nodo di elaborazione SN550
- Documentazione stampata

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

Panoramica generale

Vista anteriore: due modello nodo di elaborazione con due unità HDD o SSD hot-swap da 2,5"



Configurazione del sistema

1. Installare i componenti del nodo di elaborazione richiesti.
2. Installare il nodo di elaborazione nello chassis.
3. Assicurarsi che lo chassis sia collegato all'alimentazione.
4. Connettere il controller di gestione alla rete.
5. Accendere il nodo di elaborazione.
6. Configurare il sistema.

Per informazioni dettagliate sull'installazione di opzioni hardware e sulla configurazione del sistema, consultare il seguente sito Web: <http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html>



| | |
|---|--|
| 1 Connettore USB 3.0 | 5 Pulsante di alimentazione/LED (verde) |
| 2 Connettore KVM | 6 LED di identificazione |
| 3 LED di attività dell'unità (verde) | 7 LED di errore (giallo) |
| 4 LED di stato dell'unità (giallo) | 8 Pulsante di gestione USB |



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 55,5 mm (2,2")
- Profondità: 492,7 mm (19,4")
- Larghezza: 215,5 mm (8,5")
- Peso:
 - Minimo: 4,7 kg (10,4 libbre)
 - Massimo: 7 kg (15,5 libbre)

Processore

Il nodo di elaborazione viene fornito con il processore seguente:

- Intel Xeon®

Memoria

- Minimo: 8 GB
- Massimo:
 - 6,9 TB (con DC Persistent Memory Module)
- Tipo:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM, e 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Slot: 24 slot DIMM che supportano fino a 12 moduli DCPMM

Storage

- Supporta fino a due vani unità da 2,5"
- Unità supportate:
 - Unità SSD/disco fisso hot-swap -SAS/SATA
 - Unità SSD -NVMe

Rete

- Supporta fino a due slot dell'adattatore I/O per il collegamento ai vani dello switch dello chassis

Risorse di supporto

| Collegamento | Codice QR |
|--|---|
|  <p>Lenovo Press (guide del prodotto e white paper)</p> <p>https://lenovopress.com/</p> |  |
|  <p>Forum sul server Lenovo System x</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p> |  |
|  <p>Supporto Lenovo - Nodi di elaborazione SN550 (inclusi driver e software)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550</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> |  |

Quarta edizione (agosto 2021)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 2021

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.