



**Nodo di elaborazione Lenovo ThinkSystem
SN550 V2 tipo 7Z69
Avvio rapido**

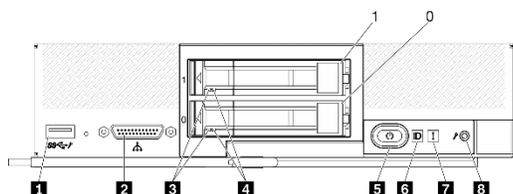
Contenuto della confezione

- Nodo di elaborazione SN550 V2
- 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.

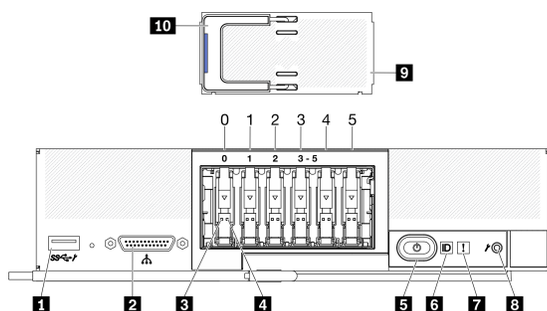
Panoramica generale

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



1 Connettore USB 3.2 Gen1	5 Pulsante di alimentazione/LED (verde)
2 Connettore del cavo KVM (cavo di ripartizione della console)	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

Vista anteriore: modello di nodo di elaborazione con sei unità hot-swap EDSFF



1 Connettore USB 3.2 Gen1	6 LED di identificazione
2 Connettore del cavo KVM (cavo di ripartizione della console)	7 LED di errore (giallo)
3 LED di attività dell'unità (verde)	8 Pulsante di gestione USB
4 LED di stato dell'unità (giallo)	9 Mascherina dell'unità EDSFF
5 Pulsante di alimentazione/LED (verde)	10 Maniglia della mascherina dell'unità EDSFF

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/SN550V2/introduction.html>



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Altezza: 55,9 mm (2,2")
- Profondità: 507,3 mm (19,9")
- Larghezza: 217,35 mm (8,5")
- Peso:
 - Minimo: 5,17 kg (11 libbre)
 - Massimo: 6,5 kg (14 libbre)

Processore

Il nodo di elaborazione viene fornito con la famiglia di processori scalabili Intel Xeon, fino a due processori:

- Processore Intel Xeon® Platinum
- Processore Intel Xeon® Gold
- Processore Intel Xeon® Silver

Memoria

- Minimo: 16 GB
- Massimo:
 - 2 TB (con Persistent Memory Module - PMEM)
- Tipo:
 - RDIMM DDR4 e RIMM 3DS
 - PMEM (Persistent Memory Module)
- Slot: 16 slot DIMM che supportano fino a 8 moduli PMEM

Storage

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

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
 Lenovo Press (guide del prodotto e white paper) https://lenovopress.com/	
 Forum sul server Lenovo System x https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Supporto Lenovo - Nodi di elaborazione SN550 V2 (inclusi driver e software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2	
 Avvisi di sicurezza del prodotto Lenovo http://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 (aprile 2021)

© Copyright Lenovo 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.