



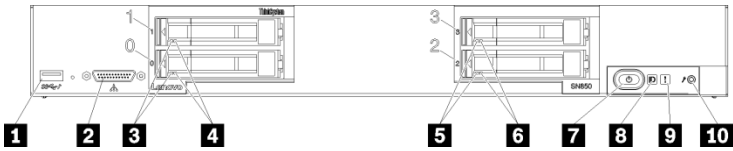
Contenuto della confezione

- Nodo di elaborazione SN850
- 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: quattro modelli di nodi di elaborazione HDD o SSD hot-swap da 2,5"



1 Connettore USB 3.0	6 LED di stato dell'unità (giallo)
2 Connettore KVM	7 Pulsante di alimentazione/LED (verde)
3 LED di attività dell'unità (verde)	8 LED di identificazione (blu)
4 LED di stato dell'unità (giallo)	9 LED di errore (giallo)
5 LED di attività dell'unità (verde)	10 Pulsante di gestione USB

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 la configurazione del sistema, consultare il sito Web seguente:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X15/introduction.html>



Specifiche tecniche

Dimensioni e peso

- Supporta fino a quattro vani dell'unità hot-swap da 2,5"
- Altezza: 55,5 mm (2,2")
- Profondità: 492,7 mm (19,4")
- Larghezza: 435,3 mm (17,1")
- Peso:
 - Minimo: 9,3 kg (20,6 lb)
 - Massimo: 12,3 kg (27 lb)

Processore

Il nodo di elaborazione supporta il processore seguente:

- Processore Intel Xeon®
 - Minimo: due processori
 - Massimo: quattro processori

Memoria

- Minimo: 16 GB
- Massimo:
 - 13,8 TB (con DC Persistent Memory Module in Modalità Memoria)
- Tipo:
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM e 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Slot: 48 connettori DIMM che supportano fino a 24 moduli DCPMM











Storage

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

Rete

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

Risorse di supporto

Collegamento	Codice QR
 <p>Lenovo Press (white paper e guide dei prodotti)</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 SN850 (inclusi driver e software)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn850</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>http://www.lenovo.com/serveproven/</p>	

Terza edizione (giugno 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019.

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.