

Lenovo ThinkSystem SR250 V3

Prestazioni, agilità e valore

Ottimizzato per le installazioni remote

Lenovo ThinkSystem SR250 V3 offre le più recenti memorie DDR5, PCIe 5.0 e supporto GPU per i moderni carichi di lavoro, come l'estensione dell'inferenza IA alle installazioni remote, la virtualizzazione e le applicazioni aziendali. È inoltre adattabile alle installazioni remote grazie al supporto per l'installazione su rack a 4 o 2 montanti.

Grazie ai processori Intel® Xeon® E-2400/6300-series di nuova generazione, offre prestazioni superiori per i carichi di lavoro a un prezzo entry-level. SR250 V3 supporta inoltre prestazioni fino a 8 core con CPU da non più di 95 W, il che lo rende potente ma efficiente dal punto di vista energetico. Questo è importante per i clienti che eseguono applicazioni edge in un ambiente di data center non tradizionale.

Agile e di facile gestione

Il server ThinkSystem SR250 V3 offre flessibilità e facilità di gestione per le aziende in crescita. Grazie a più tipi di unità per configurazioni di storage flessibili, al più recente PCIe Gen5 e al supporto GPU, è in grado di gestire i carichi di lavoro attuali e di scalare facilmente per soddisfare le esigenze future. SR250 V3 prevede inoltre l'utilizzo di unità simple-swap e hot-swap opzionali, per semplificare le aggiunte e le modifiche.

SR250 V3 include Lenovo XClarity Controller, che standardizza e automatizza le attività di gestione dei server.



Condivide opzioni comuni con il portafoglio ThinkSystem, consentendo una gestione più semplice dell'intera infrastruttura IT. XClarity aiuta anche a velocizzare la distribuzione.

Prestazioni di alto valore

SR250 V3 ha un prezzo ideale per le aziende in crescita. Il processore Intel® Xeon® E-2400/6300-series e il supporto della più recente memoria DDR5 offrono un elevato valore aggiunto all'infrastruttura IT, garantendo la velocità e le prestazioni necessarie per supportare la virtualizzazione e le applicazioni aziendali.

Sicuro e affidabile

L'affidabile ThinkSystem SR250 V3 fa parte della piattaforma x86 di Lenovo, che per 9 anni consecutivi è stata nominata da ITIC la prima in termini di affidabilità. I clienti possono contare su SR250 V3 per supportare sempre le loro applicazioni aziendali, poiché ha una valutazione di affidabilità da 5 a 6 su 9.

Lenovo garantisce la sicurezza durante l'intero ciclo di vita di SR250 V3. La sicurezza inizia fin dalla progettazione con la predisposizione di caratteristiche di sicurezza fisica. Segue il server attraverso la catena di fornitura sicura con hardware e firmware Root of Trust per un'implementazione affidabile. ThinkShield e Intel offrono funzioni di sicurezza dei dati per un funzionamento sicuro del server. Al termine del ciclo di vita, Lenovo offre servizi di recupero dei beni per uno smaltimento sicuro.

Lenovo

WWW.LENOVO.COM

ThinkSystem

intel
xeon

Specifiche

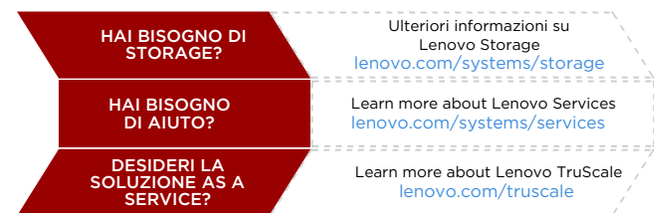
Formato	Rack 1U
Processore	1 processore Intel® Xeon® E-2400/6300-series, fino a 8 core a 95 W
Memoria	Fino a 128 GB in 4 slot UDIMM, max 128 GB di memoria TruDDR5 4400 MHz ECC (16 GB/32 GB)
Combinazioni di alloggiamento dischi	4 vani 3,5" unità SATA simple/hot-swap 2 vani 3,5" unità SATA simple-swap + 2 unità 3,5" simple-swap NVMe (Gen4) 8 vani 2,5" unità SAS/SATA SSD hot-swap 10 vani 2,5" unità SAS/SATA SSD hot-swap 1 porta USB interna (tipo A) 2 kit opzionali M.2 (SATA, si installa in uno slot PCIe)
Slot di espansione	1 slot PCIe Gen5 x16 o 2 slot PCIe Gen4 x8 1 connettore PCIe Gen4 x8 per il supporto RAID (CFF) interno o 2 NVMe SSD simple-swap
Supporto GPU	NVIDIA Quadro T1000 o NVIDIA Quadro T400 GPU (opzionali)
Supporto RAID	Supporta un adattatore RAID HW o HBA
Interfaccia di rete	2 LOM 1 GbE integrati 1 porta 1 GbE per gestione dedicata
Porte	Pannello anteriore: 1 porta USB 2.0, supporto XCC mobile; 1 porta USB 3.2 Gen1 (5 Gb), porta anteriore VGA opzionale Pannello posteriore: 2 porte USB 3.2 Gen1 (5 Gb); 1 porta seriale; 1 porta VGA
Gestione e sicurezza dei sistemi	ThinkSystem XClarity Controller 2, modulo Root of Trust con Platform Firmware Resiliency integrata, TPM 2.0
Alimentazione	Supporto dell'alimentatore fisso da 300 W; doppio alimentatore ridondante CRPS Titanium (ErP lotto 9)
Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows Server, Red Hat, SUSE e VMware ESXi. Per maggiori informazioni, visita la pagina Web lenovopress.com/osig .
Garanzia limitata	Garanzia di 1 anno o 3 anni con possibilità di aggiornamento a 4 o 5 anni.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su Lenovo ThinkSystem SR250 V3, contatta il rappresentante o il Business Partner Lenovo, oppure visita il sito lenovo.com/thinksystem. Per le specifiche dettagliate, consulta la [Guida al prodotto ThinkSystem SR250 V3](#).

Informazioni su Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) è un'azienda tecnologica globale da 62 miliardi di dollari di fatturato, posizionata al numero 171 della classifica Fortune Global 500, che impiega 77.000 persone in tutto il mondo e serve milioni di clienti ogni giorno in 180 mercati. Focalizzata su una visione ambiziosa che vuole offrire a tutti una tecnologia più intelligente, Lenovo si sta espandendo in nuove aree di crescita: infrastrutture, telefonia mobile, soluzioni e servizi. Questa trasformazione sta costruendo una società digitale più inclusiva, affidabile e sostenibile per tutti, ovunque.



© 2025 Lenovo. Tutti i diritti riservati.

Disponibilità: le offerte, i prezzi, la disponibilità e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. Lenovo declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o inesattezze delle immagini. **Garanzia:** per richiedere una copia delle garanzie applicabili scrivi a Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560 (USA). Lenovo non rilascia dichiarazioni né garanzie su prodotti e servizi non Lenovo. **Marchi di fabbrica:** Lenovo, il logo Lenovo, ThinkShield®, ThinkSystem® e XClarity® sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Intel® e Xeon® sono marchi di Intel Corporation o sue affiliate. Microsoft®, Windows Server®, e Windows® sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. I nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi o marchi di servizi di altre aziende. Numero documento



DS0171, data di pubblicazione December 14, 2023. Per l'ultima versione, accedere a lenovopress.lenovo.com/ds0171.

