



DELL PowerEdge R750xs server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 1400 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: NPJ7Y



Nome del prodotto : R750xs

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz)
 - 32GB DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 15G
- Intel Xeon Silver 4314 (24MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 57412), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 1400W, No OS

DELL PowerEdge R750xs server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 1400 W:



2U appositamente costruito per soluzioni scale-out in crescita

Dell EMC PowerEdge R750xs è stato appositamente progettato con requisiti distintivi e definiti dal cliente al fine di fornire prestazioni aziendali per ambienti scale-out.

DELL PowerEdge R750xs. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2,4 GHz, Modello del processore: 4314. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN. Alimentazione: 1400 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Armadio (2U)



| Processore | | Design | |
|---|---|---|------------------------|
| Produttore processore * | Intel | Colore del prodotto | Nero |
| Famiglia processore * | Intel® Xeon® Silver | Griglie | ✓ |
| Generazione del processore | Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione | Filetto | ✓ |
| Modello del processore * | 4314 | Prestazione | |
| Frequenza del processore * | 2,4 GHz | Amministrazione remota | iDRAC9, Enterprise 15G |
| Frequenza del processore turbo massima | 3,4 GHz | Software | |
| Cache processore | 24 MB | Sistema operativo incluso * | ✗ |
| Numero di processori installati | 1 | Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi | |
| Thermal Design Power (TDP) | 135 W | Sistema operativo compatibile * | |
| Memoria interna massima supportata dal processore | 512 GB | Gestione energetica | |
| Memoria | | Supporto Redundant power supply (RPS) * | ✓ |
| RAM installata * | 32 GB | Alimentazione * | 1400 W |
| Tipo di RAM * | DDR4-SDRAM | Numero di alimentatori di riserva supportati | 2 |
| Tipo di memoria tampone | Registered (buffered) | Numero di alimentatori di riserva installati | 2 |
| Classifica di memoria | 2 | Lunghezza cavo d'alimentazione | 2 m |
| Slot memoria | 16x DIMM | Connettore del cavo di alimentazione 1 | Accoppiatore C13 |
| Velocità memoria | 2666 MHz | Connettore del cavo di alimentazione 2 | Accoppiatore C14 |
| Struttura memoria | 1 x 32 GB | Corrente del cavo di alimentazione | 12 A |
| Velocità di trasferimento dei dati in memoria | 3200 MT/s | Condizioni ambientali | |
| RAM massima supportata * | 1 TB | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 35 °C |
| Archiviazione | | Intervallo di temperatura | -40 - 65 °C |
| Capacità totale di archiviazione * | 480 GB | | |
| Numero di SSD installati | 1 | | |
| Capacità SSD | 480 GB | | |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | SATA III | | |

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Archiviazione | | Condizioni ambientali | |
| Dimensione SSD | 2.5" | Umidità | 5 - 95% |
| Dimensioni SSD supportate | 3.5" | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Numero di SSD supportati | 8 | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12000 m |
| Supporto RAID * | ✓ | Impronta di carbonio | |
| Controller RAID supportati | PERC H755 | Impronta di carbonio totale | 8930 Chilogrammo di CO2e |
| Supporto Hot-Plug | ✓ | Emissioni totali di carbonio (deviazione standard) | 4770 Chilogrammo di CO2e |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Emissioni di carbonio (Produzione) | 1037 Chilogrammo di CO2e |
| L'unità scrive al giorno (DWPD) | 1 | Emissioni di carbonio (Logistica) | 162 Chilogrammo di CO2e |
| Collegamento in rete | | Emissioni di carbonio (Utilizzo) | 7700 Chilogrammo di CO2e |
| Controller LAN | Broadcom 57412 | Emissioni di carbonio (fine vita) | 26 Chilogrammo di CO2e |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo) | 1225 Chilogrammo di CO2e |
| Tipo di interfaccia Ethernet | 10 Gigabit Ethernet | Versione PAIA | 1.3.2, 2022 |
| Connettività | | Dimensioni e peso | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 | Altezza | 86,8 mm |
| Quantità porte USB 2.0 | 2 | Altre caratteristiche | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 1 | Drive bay | 8 |
| Slot espansione | | Byte per settore | 512 |
| PCI Express x4 slots | 1 | | |
| PCI Express x16 slots | 1 | | |
| Design | | | |
| Tipo di case * | Armadio (2U) | | |



5397184774533

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date