



DELL PowerEdge R750xs server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: R30H2



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, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 800W, No OS

DELL PowerEdge R750xs server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 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: 800 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Armadio (2U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Armadio (2U)
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Colore del prodotto	Nero
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Griglie	✓
Modello del processore *	4314	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Numero di core del processore	16	Software	
Cache processore	24 MB	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di processori installati	1	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	Gestione energetica	
Memoria		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
RAM installata *	32 GB	Alimentazione *	800 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	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Slot memoria	16x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 32 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C15
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
RAM massima supportata *	1 TB	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Numero di SSD supportati	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Supporto RAID *	✓	Umidità	5 - 95%
Controller RAID supportati	PERC H755	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Supporto Hot-Plug	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Tipo drive ottico *	✗	Impronta di carbonio	
Drive bay interni	8	Impronta di carbonio totale	8930 Chilogrammo di CO2e
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4770 Chilogrammo di CO2e
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio (Produzione)	1037 Chilogrammo di CO2e
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	162 Chilogrammo di CO2e
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7700 Chilogrammo di CO2e
Grafica		Emissioni di carbonio (fine vita)	26 Chilogrammo di CO2e
Scheda grafica integrata	✗	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1225 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Versione PAIA	1.3.2, 2022
Collegamento ethernet LAN	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Altezza	86,8 mm
Connettività		Altre caratteristiche	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Quantità porte USB 2.0	2	Byte per settore	512
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1		



5397184760604

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