



DELL PowerEdge R750XS server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Gold 5318Y 2,1 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 800 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: 60KKP



Nome del prodotto : R750XS

- No OS

- Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz)

- 32GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD

- iDRAC9, Enterprise 15G

Intel Xeon Gold 5318Y (36MB Cache, 2.1GHz), 32GB DDR4-SDRAM (2933MHz), 480GB SSD, LAN (Broadcom 57412), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 800W, No OS

[DELL PowerEdge R750XS server 480 GB Armadio \(2U\) Intel® Xeon® Gold 5318Y 2,1 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® Gold, Frequenza del processore: 2,1 GHz, Modello del processore: 5318Y. 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	Griglie	✓
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Gold	Filetto	✓
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Prestazione	
Modello del processore *	5318Y	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequenza del processore *	2,1 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Cache processore	36 MB	Software	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	✗
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	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		Gestione energetica	
RAM installata *	32 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Alimentazione *	800 W
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Classifica di memoria	2	Numero di alimentatori principali	1
Slot memoria	16x DIMM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità memoria	2933 MHz	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Struttura memoria	1 x 32 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
RAM massima supportata *	1 TB		
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
Controller RAID supportati	PERC H755	Umidità	5 - 95%
Supporto Hot-Plug	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo drive ottico *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Dati logistici	
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Impronta di carbonio	
Grafica		Impronta di carbonio totale	8930 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	4770 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	1037 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 57412	Emissioni di carbonio (Logistica)	162 Chilogrammo di CO2e
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	7700 Chilogrammo di CO2e
Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet	Emissioni di carbonio (fine vita)	26 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	1225 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Quantità porte USB 2.0	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza	86,8 mm
Quantità di cavi di alimentazione	1	Altre caratteristiche	
Slot espansione		Drive bay	8
PCI Express x4 slots	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
PCI Express x16 slots	1	Byte per settore	512
Design			
Tipo di case *	Armadio (2U)		
Colore del prodotto	Nero		



5397184749111

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