



DELL PowerEdge R760XS server 480 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 0C17J



Nome del prodotto : R760XS

- No OS
 - Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz)
 - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon Silver 4410Y (30MB Cache, 2GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 2 x 1100W, No OS

[DELL PowerEdge R760XS server 480 GB Armadio \(2U\) Intel® Xeon® Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W:](#)



La combinazione perfetta di prestazioni e densità

Esegui facilmente le applicazioni IT più diffuse grazie all'elaborazione bilanciata e allo storage flessibile del server raffreddato ad aria.

DELL PowerEdge R760XS. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Frequenza del processore: 2 GHz, Modello del processore: 4410Y. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 1100 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Armadio (2U)

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Modello del processore *	4410Y	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Frequenza del processore *	2 GHz	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Numero di core del processore	12	Quantità porte USB 2.0	2
Cache processore	30 MB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Chipset scheda madre	Intel C741	Quantità porte VGA (D-Sub)	2
Numero di processori installati	1	Design	
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Tipo di case *	Armadio (2U)
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	Colore del prodotto	Nero
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR5-SDRAM	Griglie	✓
Velocità memory clock supportate dal processore	4000 MHz	Filetto	✓
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Software	
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Sistema operativo incluso *	✗
Classifica di memoria	2	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware vSAN/ESXi
Slot memoria	16x DIMM	Gestione energetica	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Alimentazione *	1100 W
RAM massima supportata *	1 TB	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Archiviazione		Numero di alimentatori di riserva installati	2
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Gestione energetica	
Dimensioni SSD supportate	3.5"	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Numero di SSD supportati	8	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto RAID *	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Controller RAID supportati	PERC H755	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Supporto Hot-Plug	✓	Condizioni ambientali	
Drive bay interni	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Umidità	5 - 95%
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza	482 mm
Scheda grafica integrata	✗	Altezza	86,8 mm
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Peso	28,6 kg
		Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184843505

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