



## DELL PowerEdge R760XS server 960 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Gold 5416S 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
PowerEdge

**Codice prodotto:** 62VFG



**Nome del prodotto :** R760XS

- No OS
  - Intel Xeon Gold 5416S (30MB Cache, 2GHz)
  - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 960GB SSD
  - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon Gold 5416S (30MB Cache, 2GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 960GB SSD, LAN, PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 2 x 1100W, No OS

DELL PowerEdge R760XS server 960 GB Armadio (2U) Intel® Xeon® Gold 5416S 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® Gold, Frequenza del processore: 2 GHz, Modello del processore: 5416S. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 32 GB. Capacità totale di archiviazione: 960 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Gold	Quantità porte USB 2.0	2
Modello del processore *	5416S	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Frequenza del processore *	2 GHz	Quantità porte VGA (D-Sub)	2
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz	Quantità di cavi di alimentazione	2
Numero di core del processore	16	<b>Design</b>	
Cache processore	30 MB	Tipo di case *	Armadio (2U)
Chipset scheda madre	Intel C741	Colore del prodotto	Nero
Numero di processori installati	1	Griglie	✓
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Filetto	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	<b>Prestazione</b>	
<b>Memoria</b>		Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
RAM installata *	32 GB	<b>Software</b>	
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	✗
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware vSAN/ESXi
Classifica di memoria	2	<b>Gestione energetica</b>	
Slot memoria	16x DIMM	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Struttura memoria	1 x 32 GB	Alimentazione *	1100 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
RAM massima supportata *	1 TB	Numero di alimentatori di riserva installati	2
<b>Archiviazione</b>		Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	960 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Numero di SSD installati	2	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		
Dimensioni SSD supportate	3.5"		
Numero di SSD supportati	8		
Supporto RAID *	✓		
Controller RAID supportati	PERC H755		

Archiviazione		Gestione energetica	
Supporto Hot-Plug	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo drive ottico *	✗	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Drive bay interni	8	Condizioni ambientali	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Umidità	5 - 95%
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN	✓	Larghezza	482 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza	86,8 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Peso	28,6 kg
		Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184843529

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