



DELL PowerEdge R660XS server 960 GB Rack (1U) Intel® Xeon® Gold 5416S 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: VJ454

Nome del prodotto : R660XS



- 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 (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 2 x 1100W, No OS

[DELL PowerEdge R660XS server 960 GB Rack \(1U\) 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 con questo server raffreddato ad aria, la scelta migliore per un'elaborazione bilanciata e ad alta densità.

DELL PowerEdge R660XS. 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: Rack (1U)



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Gold	Design	
Modello del processore *	5416S	Tipo di case *	Rack (1U)
Frequenza del processore *	2 GHz	Colore del prodotto	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz	Griglie	✓
Numero di core del processore	16	Filetto	✓
Cache processore	30 MB	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Thermal Design Power (TDP)	150 W	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Memoria		Software	
RAM installata *	32 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Canonical Ubuntu Server LTS	
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Microsoft Windows Server with	
Classifica di memoria	2	Hyper-V Red Hat Enterprise Linux	
Slot memoria	16x DIMM	SUSE Linux Enterprise Server	
Struttura memoria	1 x 32 GB	VMware vSAN/ESXi	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Gestione energetica	
RAM massima supportata *	1 TB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Archiviazione		Alimentazione *	1100 W
Capacità totale di archiviazione *	960 GB	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Numero di SSD installati	2	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Capacità SSD	480 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Dimensione SSD	2.5"	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Supporto RAID *	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Controller RAID supportati	PERC H755		
Supporto Hot-Plug	✓		
Drive bay interni	8		

Archiviazione		Gestione energetica	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SAS, SATA	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata	✘	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Controller LAN	Broadcom 5720	Umidità	5 - 95%
Collegamento ethernet LAN	✔	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	434 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4	Altezza	42,8 mm
* Quantità porte USB 2.0	2	Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184843475

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.