



DELL PowerEdge R6515 server 480 GB Rack (1U) AMD EPYC 7282 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 5J5D0



Nome del prodotto : R6515

- No OS
 - AMD EPYC 7282 (64MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) Dual Rank & 480GB SSD
 - iDRAC9 Enterprise 15G
- AMD EPYC 7282 (64MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM Dual Rank, 480GB SSD, LAN, PERC H730P, iDRAC9 Enterprise 15G, 550W, No OS

[DELL PowerEdge R6515 server 480 GB Rack \(1U\) AMD EPYC 7282 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 550 W:](#)

Prestazioni a due socket in un rack 1U a socket singolo

Dell EMC PowerEdge R6515 è il server 1U a socket singolo progettato per gestire carichi di lavoro come la virtualizzazione, l'HCI e l'architettura OpenStack Ready.

DELL PowerEdge R6515. Famiglia processore: AMD EPYC, Frequenza del processore: 2,8 GHz, Modello del processore: 7282. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 16 GB. Capacità totale di archiviazione: 480 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 550 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Connettività	
Produttore processore *	AMD	Porte seriali	1
Famiglia processore *	AMD EPYC	Quantità di cavi di alimentazione	1
Modello del processore *	7282	Slot espansione	
Frequenza del processore *	2,8 GHz	PCI Express x16 slots	2
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Design	
Cache processore	64 MB	Tipo di case *	Rack (1U)
Numero di processori installati	1	Colore del prodotto	Nero
Memoria		Filetto	✓
RAM installata *	16 GB	Prestazione	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Amministrazione remota	iDRAC9 Enterprise 15G
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Software	
Classifica di memoria	2	Sistema operativo incluso *	✗
Velocità memoria	3200 MHz	- Canonical Ubuntu Server LTS - Citrix Hypervisor - Microsoft Windows Server with Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux - SUSE Linux Enterprise Server - VMware ESXi	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo compatibile *	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s		
RAM massima supportata *	128 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Alimentazione *	550 W
Numero di hard drive supportati	8	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5"	Numero di alimentatori principali	1
Numero di SSD installati	1	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Capacità SSD	480 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Dimensione SSD	2.5"	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Dimensioni SSD supportate	2.5"		
Numero di SSD supportati	8		
Controller RAID supportati	PERC H730P		
Supporto Hot-Plug	✓		
Tipo drive ottico *	✗		
L'unità scrive al giorno (DWPD)	3		

Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata	✘	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
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	Dati logistici	
Connettività		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100
Quantità porte USB 2.0	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Larghezza	482 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	2	Altezza	42,8 mm
		Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512



5397184557525

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