



DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2478 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 48DVY



Nome del prodotto : R360

- No OS
 - Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 2 x 700W, No OS

[DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2478 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W:](#)



Prestazioni di elaborazione, supporto GPU

PowerEdge R360 è il server rack 1U a socket singolo entry-level per i clienti che desiderano versatilità, accessibilità e potenza di elaborazione.

DELL PowerEdge R360. Famiglia processore: Intel Xeon E, Frequenza del processore: 2,8 GHz, Modello del processore: E-2478. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-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: 700 W, Supporto Redundant power supply (RPS). Tipo di case: Rack (1U)



Processore		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Software	
Modello del processore *	E-2478	Sistema operativo incluso *	✗
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz		
Core delle prestazioni	8		
Numero di core del processore	8	Gestione energetica	
Cache processore	24 MB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✓
Chipset scheda madre	Intel C262	Alimentazione *	700 W
Numero di processori installati	1	Numero di alimentatori di riserva supportati	2
Thermal Design Power (TDP)	80 W	Numero di alimentatori di riserva installati	2
Numero di threads del processore	16	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Memoria		Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
RAM installata *	16 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Corrente del cavo di alimentazione	12 A
Struttura memoria	1 x 16 GB	Condizioni ambientali	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
RAM massima supportata *	128 GB	Umidità	5 - 95%
Archiviazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Certificati di sicurezza	
Supporto RAID *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Controller RAID supportati	PERC H755	Impronta di carbonio	
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1140
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	943
Drive bay interni	8	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	308
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	103
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	718
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	11
Collegamento ethernet LAN	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	422
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Versione PAIA	1.4.0 2024
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	482 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altezza	42,8 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Dettagli tecnici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Fattore di forma delle unità di memorizzazione supportate (anteriore)	2.5"
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altre caratteristiche	
Porte seriali	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Design		Byte per settore	512
Tipo di case *	Rack (1U)	Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)
Colore del prodotto	Nero, Argento		
Griglie	✓		
Filetto	✓		



5397184903209

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