



DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2434 3,4 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: XRH14



Nome del prodotto : R360

- No OS
 - Intel Xeon E-2434 (12MB Cache, 3.4GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2434 (12MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2434 3,4 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: 3,4 GHz, Modello del processore: E-2434. 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. 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-2434	Sistema operativo incluso *	✗
Frequenza del processore *	3,4 GHz		Canonical Ubuntu Server LTS
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Core delle prestazioni	4	Gestione energetica	
Numero di core del processore	4	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Cache processore	12 MB	Alimentazione *	700 W
Chipset scheda madre	Intel C262	Numero di alimentatori di riserva supportati	1
Numero di processori installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Thermal Design Power (TDP)	55 W	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Numero di threads del processore	8	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Memoria		Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
RAM installata *	16 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Condizioni ambientali	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Struttura memoria	1 x 16 GB	Umidità	5 - 95%
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
RAM massima supportata *	128 GB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Archiviazione		Certificati di sicurezza	
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

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



5397184903438

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