



DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2414 2,6 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 4V57T



Nome del prodotto : R360

- No OS
 - Intel Xeon E-2414 (12MB Cache, 2.6GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2414 (12MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2414 2,6 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: 2,6 GHz, Modello del processore: E-2414. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. 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		Design	
Produttore processore *	Intel	Filetto	✓
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Prestazione	
Modello del processore *	E-2414	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Software	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Sistema operativo incluso *	✗
Core delle prestazioni	4		Canonical Ubuntu Server LTS
Numero di core del processore	4	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server with Hyper-V
Cache processore	12 MB		Red Hat Enterprise Linux
Chipset scheda madre	Intel C262		SUSE Linux Enterprise Server
Numero di processori installati	1		VMware ESXi
Thermal Design Power (TDP)	55 W	Gestione energetica	
Numero di threads del processore	4	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Memoria		Alimentazione *	700 W
RAM installata *	16 GB	Numero di alimentatori di riserva supportati	1
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Archiviazione		Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Condizioni ambientali	
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità SSD	480 GB	Umidità	5 - 95%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Dimensione SSD	2.5"	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Supporto RAID *	✓		

Archiviazione		Certificati di sicurezza	
Controller RAID supportati	PERC H355	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Supporto Hot-Plug	✓	Impronta di carbonio	
Tipo drive ottico *	✗	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1140
Drive bay interni	4	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	943
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	308
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	103
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	718
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	11
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	422
Collegamento ethernet LAN	✓	Versione PAIA	1.4.0 2024
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Larghezza	482 mm
Connettività		Altezza	42,8 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Dettagli tecnici	
Quantità porte USB 2.0	2	Fattore di forma delle unità di memorizzazione supportate (anteriore)	3.5"
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Altre caratteristiche	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Porte seriali	1	Byte per settore	512
Design		Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)
Tipo di case *	Rack (1U)		
Colore del prodotto	Nero, Argento		
Griglie	✓		



5397184903421

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