



DELL PowerEdge R360 server 480 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2436 2,9 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: YHDY0



Nome del prodotto : R360

- No OS
 - Intel Xeon E-2436 (18MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2436 (18MB Cache, 2.9GHz), 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-2436 2,9 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: 2,9 GHz, Modello del processore: E-2436. 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	E-2436	Porte seriali	1
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Design	
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Tipo di case *	Rack (1U)
Core delle prestazioni	6	Colore del prodotto	Nero, Argento
Numero di core del processore	6	Griglie	✓
Cache processore	18 MB	Filetto	✓
Chipset scheda madre	Intel C262	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Software	
Numero di threads del processore	12	Sistema operativo incluso *	✗
Memoria		Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
RAM installata *	16 GB	Gestione energetica	
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Alimentazione *	700 W
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Numero di alimentatori di riserva supportati	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
RAM massima supportata *	128 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Archiviazione		Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Capacità totale di archiviazione *	480 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	480 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimensione SSD	2.5"		

Archiviazione		Gestione energetica	
Supporto RAID *	✓	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Controller RAID supportati	PERC H755	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Supporto Hot-Plug	✓	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Drive bay interni	8	Umidità	5 - 95%
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Controller LAN	Broadcom 5720	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
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	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512
		Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)



5397184903445

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.