



DELL PowerEdge T360 server 960 GB Tower (4.5U) Intel Xeon E E-2436 2,9 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: DWWVY

Nome del prodotto : T360

- No OS
 - Intel Xeon E-2436 (18MB Cache, 2.9GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 960GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2436 (18MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 960GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

[DELL PowerEdge T360 server 960 GB Tower \(4.5U\) Intel Xeon E E-2436 2,9 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W:](#)

Prestazioni di elaborazione, supporto GPU

PowerEdge T360 4.5U a socket singolo è il fattore di forma appositamente progettato per i clienti che desiderano versatilità, convenienza e potenza di elaborazione.

DELL PowerEdge T360. 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: 960 GB. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 700 W. Tipo di case: Tower (4.5U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto	Nero
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Filetto	✓
Modello del processore *	E-2436	Prestazione	
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Software	
Core delle prestazioni	6	Sistema operativo incluso *	✗
Numero di core del processore	6	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Cache processore	18 MB	Gestione energetica	
Numero di processori installati	1	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Alimentazione *	700 W
Numero di threads del processore	12	Numero di alimentatori di riserva supportati	1
Memoria		Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
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)	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Slot memoria	4x DIMM	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 - 2048 m
RAM massima supportata *	128 GB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	960 GB		
Numero di SSD installati	2		
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)	1409
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	1213
Drive bay interni	8	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	296
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	155
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	930
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	28
Controller LAN	Broadcom 5720	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	479
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	175 mm
Connettività		Profondità	581,1 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altezza	369,5 mm
Quantità porte USB 2.0	5	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Contenuto della confezione	European Power Cord 220V
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dettagli tecnici	
Porte seriali	1	Fattore di forma delle unità di memorizzazione supportate (anteriore)	3.5"
Slot espansione		Altre caratteristiche	
PCI Express x4 slots	2	Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
Design		Byte per settore	512
Tipo di case *	Tower (4.5U)	Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)



5397184903247

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