



DELL PowerEdge T360 server 480 GB Tower (4.5U) Intel Xeon E E-2434 3,4 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: FX2V6

Nome del prodotto : T360

- 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 T360 server 480 GB Tower \(4.5U\) Intel Xeon E E-2434 3,4 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: 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: Tower (4.5U)



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Tower (4.5U)
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Colore del prodotto	Nero
Modello del processore *	E-2434	Filetto	✓
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Core delle prestazioni	4	Software	
Numero di core del processore	4	Sistema operativo incluso *	✗
Cache processore	12 MB	Canonical Ubuntu Server LTS	
Numero di processori installati	1	Microsoft Windows Server with	
Thermal Design Power (TDP)	55 W	Hyper-V Red Hat Enterprise Linux	
Numero di threads del processore	8	SUSE Linux Enterprise Server	
Memoria		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
Slot memoria	4x DIMM	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Struttura memoria	1 x 16 GB	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
RAM massima supportata *	128 GB	Condizioni ambientali	
Archiviazione		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Umidità	5 - 95%
Numero di SSD installati	1	Altitudine di funzionamento	0 - 2048 m
Capacità SSD	480 GB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Certificati di sicurezza	
Dimensione SSD	2.5"	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium

Archiviazione		Impronta di carbonio	
Supporto RAID *	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1409
Controller RAID supportati	PERC H755	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	1213
Supporto Hot-Plug	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	296
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	155
Drive bay interni	8	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	930
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	28
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	479
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Versione PAIA	1.4.0 2024
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Controller LAN	Broadcom 5720	Larghezza	175 mm
Collegamento ethernet LAN	✓	Profondità	581,1 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza	369,5 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Contenuto della confezione	European Power Cord 220V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Dettagli tecnici	
Quantità porte USB 2.0	5	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
Slot espansione		Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)
PCI Express x4 slots	2		



5397184903223

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.