



## DELL PowerEdge T360 server 480 GB Tower (4.5U) Intel Xeon E E-2414 2,6 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** PowerEdge

**Codice prodotto:** CFPHK

**Nome del prodotto :** T360

- No OS
  - Intel Xeon E-2414 (12MB Cache, 2.6GHz)
  - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 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 T360 server 480 GB Tower \(4.5U\) Intel Xeon E E-2414 2,6 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: 2,6 GHz, Modello del processore: E-2414. 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-2414	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,6 GHz	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Core delle prestazioni	4	<b>Software</b>	
Numero di core del processore	4	Sistema operativo incluso *	✗
Cache processore	12 MB	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Numero di processori installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Thermal Design Power (TDP)	55 W	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Numero di threads del processore	4	Alimentazione *	700 W
<b>Memoria</b>		Numero di alimentatori di riserva supportati	1
RAM installata *	16 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Slot memoria	4x DIMM	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Umidità	5 - 95%
RAM massima supportata *	128 GB	Altitudine di funzionamento	0 - 2048 m
<b>Archiviazione</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
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"		

<b>Archiviazione</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Supporto RAID *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Controller RAID supportati	PERC H355	<b>Impronta di carbonio</b>	
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
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	155
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	930
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	28
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	479
Controller LAN	Broadcom 5720	Versione PAIA	1.4.0 2024
Collegamento ethernet LAN	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza	175 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Profondità	581,1 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	369,5 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	<b>Contenuto dell'imbollo</b>	
Quantità porte USB 2.0	5	Contenuto della confezione	European Power Cord 220V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	<b>Dettagli tecnici</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Fattore di forma delle unità di memorizzazione supportate (anteriore)	3.5"
Porte seriali	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Slot espansione</b>		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
PCI Express x4 slots	2	Byte per settore	512
		Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)



5397184903216

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.