



DELL PowerEdge T360 server 480 GB Tower (4.5U) Intel Xeon E E-2478 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: PowerEdge

Codice prodotto: KX60M

Nome del prodotto : T360

- No OS
 - Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 480GB SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz), 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-2478 2,8 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: 2,8 GHz, Modello del processore: E-2478. 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0	5
Famiglia processore *	Intel Xeon E	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Modello del processore *	E-2478	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Porte seriali	1
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz		
Core delle prestazioni	8	Slot espansione	
Numero di core del processore	8	PCI Express x4 slots	2
Cache processore	24 MB	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Tower (4.5U)
Thermal Design Power (TDP)	80 W	Colore del prodotto	Nero
Numero di threads del processore	16	Filetto	✓
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	Software	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Sistema operativo incluso *	✗
Slot memoria	4x DIMM	Sistema operativo compatibile *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Gestione energetica	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Alimentazione *	700 W
RAM massima supportata *	128 GB	Numero di alimentatori di riserva supportati	1
Archiviazione		Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
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 1	Accoppiatore C13
Controller RAID supportati	PERC H755	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Supporto Hot-Plug	✓	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Drive bay interni	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
L'unità scrive al giorno (DWPD)	1	Umidità	5 - 95%
Adattatore per l'unità di archiviazione incluso	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 2048 m
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	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	175 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Profondità	581,1 mm
Connettività		Altezza	369,5 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Dettagli tecnici	
*		Fattore di forma delle unità di memorizzazione supportate (anteriore)	3.5"
		Altre caratteristiche	
		Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s
		Byte per settore	512
		Carico di lavoro previsto	Read Intensive (RI)



5397184903452

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.