

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: Codice prodotto: KX60M

PowerEdge

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: 1×16 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-2478	Filetto	✓
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Amministrazione remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Core delle prestazioni	8	Software	
Numero di core del processore	8	Sistema operativo incluso *	×
Cache processore	24 MB	•	Canonical Ubuntu Server LTS
Numero di processori installati	1		Microsoft Windows Server with
Thermal Design Power (TDP)	80 W	Sistema operativo compatibile *	Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Numero di threads del processore	16		VMware ESXi
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Supporto Redundant power supply	×
Tipo di RAM *	DDR5-SDRAM	(RPS) *	^
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Alimentazione *	700 W
Slot memoria	4x DIMM	Numero di alimentatori di riserva	1
Data Integrity Check (verifica	1	supportati	202 2424
integrità dati)	1 1000	Voltaggio di ingresso alimentatore	200 - 240 V
Struttura memoria	1 x 16 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore del cavo di alimentazione 2	Accoppiatore C14
Archiviazione		Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Capacità totale di archiviazione *	480 GB	Condizioni ambientali	
Numero di SSD installati	1		40 65 96
Capacità SSD	480 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Umidità	5 - 95%
Dimensione SSD	2.5"	Altitudine di funzionamento	0 - 2048 m

Archiviazione		Condizioni ambientali	
Supporto RAID *	1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Controller RAID supportati	PERC H755	Certificati di sicurezza	
Supporto Hot-Plug	4	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Tipo drive ottico *	8	Impronta di carbonio	
Drive bay interni	-	•	
L'unità scrive al giorno (DWPD) Adattatore per l'unità di	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1409
archiviazione incluso	1	Emissioni totali di carbonio,	1213
Tipo di adattatore per l'unità di archiviazione	2.5" - 3.5"	deviazione standard (kg di CO2e)	
		Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	296
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	155
Controller LAN	Broadcom 5720		
Collegamento ethernet LAN	√	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	930
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio, fine vita (kg	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	di CO2e)	28
Connettività		Emissioni totali di carbonio, senza	479
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	fase di utilizzo (kg di CO2e)	
Overeth and USB 2.0	-	Versione PAIA	1.4.0 2024
Quantità porte USB 2.0	5	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Larghezza	175 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità	581,1 mm
Porte seriali	1	Altezza	369,5 mm
Slot espansione		Dettagli tecnici	
PCI Express x4 slots	2	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.