



DELL PowerEdge T360 servidor 480 GB Torre (4,5U) Intel Xeon E E-2478 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto: KX60M

Nombre del producto : 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 servidor 480 GB Torre (4,5U) Intel Xeon E E-2478 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W:

Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge T360 de un socket 4,5U presenta un factor de forma diseñado específicamente para clientes que buscan versatilidad y capacidad de procesamiento a un precio asequible.

DELL PowerEdge T360. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2,8 GHz, Modelo del procesador: E-2478. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 700 W. Tipo de chasis: Torre (4,5U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Torre (4,5U)
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	E-2478	Bisel	✓
Frecuencia del procesador *	2,8 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Núcleos de rendimiento	8	Software	
Número de núcleos de procesador	8	Sistema operativo instalado *	✗
Caché del procesador	24 MB	Sistemas operativos compatibles *	Canonical Ubuntu Server LTS
Número de procesadores instalados	1		Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Potencia de diseño térmico (TDP)	80 W	Control de energía	
Número de hilos de ejecución	16	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Memoria		Fuente de alimentación *	700 W
Memoria interna *	16 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	1
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	200 - 240 V
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Longitud del cable	2 m
Ranuras de memoria	4x DIMM	Conector 1 del cable de alimentación	C13 acoplador
ECC	✓	Conector 2 del cable de alimentación	C14 acoplador
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Corriente del cable de alimentación	10 A
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Condiciones ambientales	
Memoria interna máxima *	128 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	480 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Compatibilidad con RAID *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Altitud de funcionamiento	0 - 2048 m
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tipo de unidad óptica *	✗	Aprobaciones reguladoras	
Bahías internas de unidad de disco	8	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Huella de carbono	
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1409
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	1213
Conexión		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	295,89
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	154,99
Ethernet	✓	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	929,94
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	28,18
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	479,06
Puertos e Interfaces		Versión de PAIA	1.4.0, 2024
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Ancho	175 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Profundidad	581,1 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altura	369,5 mm
Puerto serial	1	Detalles técnicos	
Ranuras de expansión		Compatible con unidades de almacenamiento con factor de forma (interno)	3.5"
Ranuras x4 PCI Express	2	Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512
		Carga de trabajo de destino	Read Intensive (RI)



5397184903452

Catalog Object Cloud



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: 01-AUG-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date