



## DELL PowerEdge T360 servidor 2 TB Torre (4.5U) Intel Xeon E E-2478 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto: T360-  
FY25Q3-MX

Nombre del producto : T360

- No OS
  - Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz)
  - 16GB DDR5-SDRAM & 2000GB HDD
  - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 2 x 600W, No OS

[DELL PowerEdge T360 servidor 2 TB Torre \(4.5U\) Intel Xeon E E-2478 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W:](#)

### Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge T360 de 4.5U y 1 conector es un factor de forma especialmente diseñado para los clientes que desean versatilidad, asequibilidad y poder de procesamiento.

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. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Torre (4.5U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	E-2478	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	<b>Ranuras de expansión</b>	
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Ranuras x4 PCI Express	2
Núcleos de rendimiento	8	<b>Diseño</b>	
Núcleos del procesador	8	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
Caché del procesador	24 MB	Color del producto	Negro
Número de procesadores instalados	1	<b>Desempeño</b>	
<b>Memoria</b>		Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Memoria interna *	16 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Sistemas operativos compatibles *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Ranuras de memoria	4x DIMM	<b>Control de energía</b>	
ECC	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Fuente de alimentación *	600 W
Memoria interna máxima *	128 GB	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Conector del cable de alimentación	NEMA 5-15P
Número de HDDs instalados	1	1	
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Compatibilidad con Hot-Plug	✓		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✘	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Bahías internas de unidad de disco	8	2	
<b>Red</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Controlador LAN	Broadcom 5720	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ethernet	✔	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 2048 m
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud no operativa	0 - 12000 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Ancho	175 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Profundidad	581.1 mm
		Altura	369.5 mm
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"
		<b>Otras características</b>	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512n



0884116466307



884116466307

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.