



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:
T360FY25Q1MX

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. 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	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Ranuras x4 PCI Express	2
Núcleos de rendimiento	8	Diseño	
Núcleos del procesador	8	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
Caché del procesador	24 MB	Color del producto	Negro
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Memoria		Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Sistemas operativos compatibles *	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
ECC	✓	Control de energía	
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Fuente de alimentación *	600 W
Medios de almacenaje		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Número de HDDs instalados	1	Conector del cable de alimentación	1
Capacidad del HDD	2 TB		NEMA 5-15P
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	✓		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✘	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Bahías internas de unidad de disco	8	2	
Red		Condiciones ambientales	
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
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Ancho	175 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Profundidad	581.1 mm
		Altura	369.5 mm
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	3.5"
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512n

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: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date