



## DELL PowerEdge T350 servidor 2 TB Tower Intel Xeon E E-2378 2.6 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
T350FY24Q2MX

Nombre del producto : T350

- No OS
  - Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM & 2000GB HDD
  - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720,HP NC107i), PERC H755, iDRAC9, Basic 15G, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge T350 servidor 2 TB Tower Intel Xeon E E-2378 2.6 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:

### Potente servidor de un solo procesador

Aborde las cambiantes exigencias de procesamiento con un servidor en torre fácil de administrar diseñado para empresas que buscan características empresariales accesibles.

DELL PowerEdge T350. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz, Modelo del procesador: E-2378. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-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: Tower



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-2378	Cantidad de puerto paralelo	1
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	<b>Diseño</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Tipo de chasis *	Tower
Núcleos del procesador	8	Color del producto	Negro
Caché del procesador	16 MB	<b>Desempeño</b>	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Filamentos de procesador	16	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	16 GB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)		
Ranuras de memoria	4x DIMM		
ECC	✓		
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s		
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de HDDs instalados	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Capacidad del HDD	2 TB	Fuente de alimentación *	600 W
Interfaz del HDD	SATA III	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tamaño del HDD	3.5"	Conector del cable de alimentación	1 NEMA 5-15P
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✓		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Tipo de unidad óptica *	✗	2	
Bahías internas de unidad de disco	8	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Red</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Controlador LAN	Broadcom 5720, HP NC107i	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 - 3048 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
		Peso	25.3 kg
		<b>Otras características</b>	
		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.