



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:
T350FY24Q4MX

Nombre del producto : T350

- No OS
- Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz)
- 16GB DDR4-SDRAM & 2000GB HDD
Intel Xeon E-2378 (16MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, 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. 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		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo del procesador *	E-2378	Software	
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Núcleos del procesador	8	Sistemas operativos compatibles *	
Caché del procesador	16 MB	Control de energía	
Número de procesadores instalados	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Fuente de alimentación *	600 W
Filamentos de procesador	16	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Memoria		Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Memoria interna *	16 GB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Ranuras de memoria	4x DIMM	Condiciones ambientales	
ECC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Memoria interna máxima *	128 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Medios de almacenaje		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	8		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✗		
Controladores RAID compatibles	PERC H755		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720 ✓	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Huella de carbono	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Huella de carbono total (kg of CO2e)	2310
Puertos e Interfaces		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	999
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	453
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	198
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Emisiones de carbono (uso de energía)	1630
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	31
Cantidad de puerto paralelo	1	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	682
Cantidad de cables de energía	2	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Diseño		Peso y dimensiones	
Tipo de chasis *	Tower	Ancho	175 mm
Color del producto	Negro	Profundidad	581.1 mm
		Altura	369.5 mm
		Peso	25.3 kg



0884116465867



884116465867

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