



DELL PowerEdge T350 servidor 2 TB Tower Intel Xeon E E-2356G 3.2 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T350NSFY23Q2MX

Nombre del producto : T350

- No OS
 - Intel Xeon E-2356G (12MB Cache, 3.2GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM & 2000GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2356G (12MB Cache, 3.2GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, Intel UHD Graphics P750, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Basic 15G, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge T350 servidor 2 TB Tower Intel Xeon E E-2356G 3.2 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: 3.2 GHz, Modelo del procesador: E-2356G. 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		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	✗
Familia de procesador *	Intel Xeon E		Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Modelo del procesador *	E-2356G	Sistemas operativos compatibles *	
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Estados de inactividad	✓		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
ECC	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Intel® 64	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad del HDD	2 TB	Control de energía	
Interfaz del HDD	SATA III	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Fuente de alimentación *	600 W
Tamaño del HDD	3.5"	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Niveles RAID	0, 1, 10	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Conector del cable de alimentación	1 NEMA 5-15P
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero	✓		

Gráficos		Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P750	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
		2	
Red		Condiciones ambientales	
Controlador LAN	Broadcom 5720	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 12000 m
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	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
Cantidad de puerto paralelo	1	Peso	25.3 kg
Diseño		Otras características	
Tipo de chasis *	Tower	Bahía de disco	8
Color del producto	Negro	Bytes por sector	512n
Desempeño			
Administración remota	iDRAC9, Basic 15G		

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