



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:
T350NSFY24Q1MX

Nombre del producto : T350

- No OS
 - Intel Xeon E-2356G (12MB Cache, 3.2GHz)
 - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 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, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. 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		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Tower
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	E-2356G	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Software	
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	✗
Número de procesadores instalados	1	Sistemas operativos compatibles *	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Estados de inactividad	✓	Características especiales del procesador	
Memoria		Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna *	16 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC	✓	Tecnología Intel Clear Video	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	8		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✓	Fuente de alimentación *	600 W
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tipo de unidad óptica *	✗	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Gráficos		Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Adaptador gráfico en tablero	✓	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P750	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Broadcom 5720	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ethernet	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	175 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Profundidad	581.1 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Altura	369.5 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Peso	25.3 kg
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Otras características	
Cantidad de puerto paralelo	1	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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date