



## DELL PowerEdge T150 servidor 2 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2314 2.8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
T150HSNSFY24Q1MX

Nombre del producto : T150

- No OS
  - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
  - 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
  - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, DVD-ROM, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9, Basic 15G, No OS

DELL PowerEdge T150 servidor 2 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2314 2.8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM:

### Ofrezca el valor de los datos

Aborde de manera asequible las cargas de trabajo empresariales comunes y, al mismo tiempo, brinde un procesamiento potente con un servidor en rack de 1U de nivel inicial.

DELL PowerEdge T150. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz, Modelo del procesador: E-2314. 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). Tipo de unidad óptica: DVD-ROM. Tipo de chasis: Bastidor (4U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puerto serial	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	<b>Diseño</b>	
Modelo del procesador *	E-2314	Tipo de chasis *	Bastidor (4U)
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Color del producto	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	<b>Desempeño</b>	
Caché del procesador	8 MB	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Número de procesadores instalados	1	<b>Software</b>	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistema operativo instalado *	✗
Estados de inactividad	✓	Sistemas operativos compatibles * Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS	
<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
ECC	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
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)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>			
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		
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	4		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Controladores RAID compatibles	PERC H355	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de unidad óptica *	DVD-ROM	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
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
		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	453.8 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Altura	360 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso	11.7 kg

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