



## DELL PowerEdge T150 servidor 2 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2336 2.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
T150FY24Q4MX

Nombre del producto : T150

- No OS  
- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)  
- 16GB DDR4-SDRAM & 2000GB HDD  
Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 2000GB HDD, DVD±RW, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, 300W, No OS

DELL PowerEdge T150 servidor 2 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2336 2.9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W:

### 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: 2.9 GHz, Modelo del procesador: E-2336. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5". Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Bastidor (4U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puerto serial	1
Modelo del procesador *	E-2336	<b>Diseño</b>	
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (4U)
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Color del producto	Negro
Núcleos del procesador	6	<b>Desempeño</b>	
Caché del procesador	12 MB	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Número de procesadores instalados	1	<b>Software</b>	
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Sistema operativo instalado *	✗
Filamentos de procesador	12	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>Control de energía</b>	
Memoria interna *	16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Fuente de alimentación *	300 W
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Número de fuentes de alimentación	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
ECC	✓	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	<b>Huella de carbono</b>	
Memoria interna máxima *	128 GB	Huella de carbono total (kg of CO2e)	2230
<b>Medios de almacenaje</b>		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	1010
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	2 TB		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	4		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		
Compatibilidad con RAID *	✗		
Controladores RAID compatibles	PERC H355		

Medios de almacenaje		Huella de carbono	
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	457
Red		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	139
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono (uso de energía)	1610
Ethernet	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	21
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	617
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Versión PAIA	1.3.2, 2022
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
		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: 25-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date