



## DELL PowerEdge T150 servidor 1 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2324G 3.1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 300 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
T150FY24Q4MX-E

Nombre del producto : T150

- No OS  
- Intel Xeon E-2324G (8MB Cache, 3.1GHz)  
- 16GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD  
Intel Xeon E-2324G (8MB Cache, 3.1GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics P750, LAN, 300W, No OS

DELL PowerEdge T150 servidor 1 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2324G 3.1 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: 3.1 GHz, Modelo del procesador: E-2324G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA. 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-2324G	Cantidad de cables de energía	1
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	<b>Diseño</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (4U)
Núcleos del procesador	4	Color del producto	Negro
Caché del procesador	8 MB	<b>Desempeño</b>	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	<b>Software</b>	
Filamentos de procesador	4	Sistema operativo instalado *	✗
<b>Memoria</b>		Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS	
Memoria interna *	16 GB	Sistemas operativos compatibles *	
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM		
Ranuras de memoria	4x DIMM		
ECC	✓		
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Fuente de alimentación *	300 W
Número de HDDs instalados	1	Número de fuentes de alimentación	1
Capacidad del HDD	1 TB	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Interfaz del HDD	SATA	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Tamaño del HDD	3.5"	<b>Huella de carbono</b>	
Número de HDDs soportados	4	Huella de carbono total (kg of CO2e)	2230
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	1010
Compatibilidad con RAID *	✗		
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW		
<b>Gráficos</b>			
Adaptador gráfico en tablero	✓		

Gráficos		Huella de carbono	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	457
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P750	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	139
Red		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: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date