



DELL PowerEdge T150 servidor 1 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2314 2.8 GHz 8 GB DDR4-SDRAM

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T150ESNSFY23Q4MX

Nombre del producto : T150

- No OS
 - Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz)
 - 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Xeon E-2314 (8MB Cache, 2.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD-ROM, LAN (Broadcom 5720), iDRAC9, Basic 15G, No OS

DELL PowerEdge T150 servidor 1 TB Bastidor (4U) Intel Xeon E E-2314 2.8 GHz 8 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: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 8 GB. Capacidad total de almacenaje: 1 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		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto	Negro
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Desempeño	
Modelo del procesador *	E-2314	Administración remota	iDRAC9, Basic 15G
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Sistema operativo instalado *	✗
Caché del procesador	8 MB	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS	
Número de procesadores instalados	1	Sistemas operativos compatibles *	✗
Ejecutar comando de deshabilitación	✓		
Estados de inactividad	✓		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 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	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Número de HDDs instalados	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Conector del cable de alimentación	NEMA 5-15P
Interfaz del HDD	SATA III	1	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Tipo de unidad óptica *	DVD-ROM		

Red		Control de energía	
Controlador LAN Ethernet	Broadcom 5720 ✓	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	5	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puerto serial	1	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Diseño		Peso y dimensiones	
Tipo de chasis *	Bastidor (4U)	Ancho	175 mm
		Profundidad	453.8 mm
		Altura	360 mm
		Peso	11.7 kg
		Otras características	
		Bahía de disco	4

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