



DELL PowerEdge T160 servidor 480 GB Tower (3U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 300 W



Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto: WYKPV

Nombre del producto : T160

- No OS
- Intel Xeon 6 6325P (12MB Cache, 3.5GHz)
- 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 480GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 16G

Intel Xeon 6 6325P (12MB Cache, 3.5GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355 Adapter LP, iDRAC9, Enterprise 16G, 300W, No OS

DELL PowerEdge T160 servidor 480 GB Tower (3U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 300 W:

Dell PowerEdge T160, con un socket, presenta un factor de forma de profundidad corta diseñado específicamente para clientes que buscan flexibilidad y capacidad de procesamiento a un precio asequible.

DELL PowerEdge T160. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Modelo del procesador: 6325P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Tower (3U)

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	6325P	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Caché del procesador	12 MB	Puerto serial	1
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	Tipo de chasis *	Tower (3U)
System bus data transfer rate	16 GT/s	Color del producto	Negro
Número de hilos de ejecución	8	Desempeño	
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	32 GB	Sistemas operativos compatibles *	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Control de energía	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
ECC	✓	Fuente de alimentación *	300 W
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Número de fuentes de alimentación	1
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Medios de almacenaje	
Memoria interna máxima *	128 GB	Capacidad total de almacenaje *	480 GB
Medios de almacenaje		Número de unidades SSD instalados	1
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	SDD, capacidad	480 GB
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	SATA III	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles	2.5"	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de unidades SSD compatibles	2	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Compatibilidad con RAID *	✗	Huella de carbono	
Controladores RAID compatibles	PERC H355 Adapter LP	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1182
Tipo de unidad óptica *	✗	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	924
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	319,14
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	130,02
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	709,2
Conexión		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	23,64
Controlador LAN	Broadcom 5720	Peso y dimensiones	
Ethernet	✓	Ancho	132,5 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altura	332,5 mm
		Contenido del embalaje	
		Contenido del paquete	European Power Cord 220V
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512e
		Carga de trabajo de destino	Read Intensive (RI)



5397184970140

Catalog Object Cloud



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.