



DELL PowerEdge T360 servidor 480 GB Torre (4.5U) Intel Xeon 6 6357P 3 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T360264_6357P480

Nombre del producto : T360

- No OS
- Intel Xeon 6 6357P (24MB Cache, 3GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM & 480GB SSD
- iDRAC9, Enterprise 16G

Intel Xeon 6 6357P (24MB Cache, 3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 480GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 600W, No OS

DELL PowerEdge T360 servidor 480 GB Torre (4.5U) Intel Xeon 6 6357P 3 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W:

Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge R360 de 1U y un conector es un servidor en rack de nivel inicial para los clientes que desean versatilidad, asequibilidad y poder de procesamiento.

DELL PowerEdge T360. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 3 GHz, Modelo del procesador: 6357P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 600 W. Tipo de chasis: Torre (4.5U)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Modelo del procesador *	6357P	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Caché del procesador	24 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puerto serial	1
Potencia de diseño térmico (TDP)	80 W	Cantidad de cables de energía	2
System bus data transfer rate	16 GT/s	Ranuras de expansión	
Filamentos de procesador	16	Ranuras x4 PCI Express	2
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Diseño	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	4800 MHz	Tipo de chasis *	Torre (4.5U)
Memoria		Color del producto	Negro
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Software	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
ECC	✓	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Sistemas operativos compatibles *	
Memoria interna máxima *	128 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	480 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Interfaces del SDD	SATA III	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Tamaño SSD	2.5"	Fuente de alimentación *	600 W
Tamaños de SSD admitidos	3.5"	Número de fuentes de alimentación	1
Número de unidades SSD compatibles	8	Condiciones ambientales	
Compatibilidad con RAID *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2048 m
Tipo de unidad óptica *	✗	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	175 mm
Controlador LAN	Broadcom 5720	Profundidad	581.1 mm
		Contenido del empaque	
		Contenido del paquete	Power Cord - C13, 3M, 125V, 15A
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512e
		Carga de trabajo del objetivo	Read Intensive (RI)

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.