



DELL PowerEdge T360 + WS Standard 2025 + 5RDS servidor 480 GB Torre (4,5U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W Windows Server 2025 Standard

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
V3J7K+634-CVFM+634-CVFJ

Nombre del producto : T360
+ WS Standard 2025 + 5RDS



DELL PowerEdge T360 + WS Standard 2025 + 5RDS. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2,8 GHz, Modelo del procesador: 6315P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 700 W. Sistema operativo instalado: Windows Server 2025 Standard. Tipo de chasis: Torre (4,5U)

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	6315P	Puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	2,8 GHz	Número de cables de alimentación	2
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Número de núcleos de procesador	4		
Caché del procesador	12 MB		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W		
System bus data transfer rate	16 GT/s		
Número de hilos de ejecución	4		
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM		
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz		
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	16 GB	Ranuras x4 PCI Express	2
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM		
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)		
Ranuras de memoria	4x DIMM		
ECC	✓		
Disposición de la memoria	1 x 16 GB		
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s		
Memoria interna máxima *	128 GB		
Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Tipo de chasis *	Torre (4,5U)
SDD, capacidad	480 GB	Color del producto	Negro
		Bisel	✓
		Desempeño	
		Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
		Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows Server 2025 Standard Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
		Sistemas operativos compatibles *	
		Software incluido	5RDS
		Control de energía	
		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
		Fuente de alimentación *	700 W
		Número de fuentes de alimentación	1
		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	200 - 240 V

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	3.5"	Altitud de funcionamiento	0 - 2048 m
Número de unidades SSD compatibles	8	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Compatibilidad con RAID *	✗	Aprobaciones reguladoras	
Controladores RAID compatibles	PERC H355 Adapter FH	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Huella de carbono	
Tipo de unidad óptica *	✗	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1409
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	1213
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	295,89
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	154,99
Conexión		Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	929,94
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	28,18
Ethernet	✓	Versión de PAIA	1.4.0, 2024
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Ancho	175 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	581,1 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos USB 2.0	3	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)

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.