



DELL PowerEdge T160 servidor 480 GB Tower (3U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 300 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
EMEA_PROMO_T160_SPL2

Nombre del producto : T160

DELL PowerEdge T160. 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. 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 *	6315P	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Frecuencia del procesador *	2,8 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
Número de núcleos de procesador	4	Puerto serial	1
Caché del procesador	12 MB	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Tower (3U)
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	Color del producto	Gris
Número de hilos de ejecución	4	Software	
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz	Control de energía	
Memoria		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Memoria interna *	16 GB	Fuente de alimentación *	300 W
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Número de fuentes de alimentación	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Condiciones ambientales	
ECC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Memoria interna máxima *	128 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Medios de almacenaje		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"		

Medios de almacenaje		Huella de carbono	
Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles	2.5", 3.5"	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1182
Número de unidades SSD compatibles	5	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	924
Compatibilidad con RAID *	✗	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	319,14
Tipo de unidad óptica *	✗	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	130,02
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	709,2
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	23,64
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"		
Conexión		Peso y dimensiones	
Ethernet	✓	Ancho	132,5 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altura	332,5 mm
		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.