



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

Ref.: SE10273451 P/N: 6TT6G

### Detalle del producto

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.

- No OS
- Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD
- iDRAC9, Enterprise 16G

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, LAN (Broadcom 5720), iDRAC9, Enterprise 16G, 300W, No OS  
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.  
No OS  
Intel Xeon 6 6315P (12MB Cache, 2.8GHz)  
16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 2000GB HDD  
iDRAC9, Enterprise 16G

Fabricante de procesador Intel

Tipo de chasis Tower (3U)

Familia de procesador Intel Xeon 6

Memoria interna 16 GB

Suministro de energía redundante (RPS), soporte No

Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM

Capacidad total de almacenaje 2 TB

Administración remota iDRAC9, Enterprise 16G

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Número de HDDs instalados 1

Capacidad del HDD 2 TB

Interfaz del HDD SATA III

Velocidad de rotación del HDD 7200 RPM

Tamaño del HDD 3.5"

Número de HDDs soportados 5

Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"

Compatibilidad con RAID No

Cantidad de puertos USB 2.0 3

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

Modelo del procesador6315P  
Frecuencia del procesador2,8 GHz  
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz  
Núcleos de rendimiento4  
Número de núcleos de procesador4  
Caché del procesador12 MB  
Color del productoNegro  
Fuente de alimentación300 W  
Número de procesadores instalados1  
Sistema operativo instaladoNo  
Número de fuentes de alimentación1  
Sistemas operativos compatiblesCanonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux  
SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 65 °C  
Ancho132,5 mm  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%  
Potencia de diseño térmico (TDP)55 W  
Tipo de memoria con búferUnregistered (unbuffered)  
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m  
Altitud no operativa0 - 12000 m  
System bus data transfer rate16 GT/s  
Velocidad de transferencia de datos6 Gbit/s  
Altura332,5 mm  
Contenido del paqueteEuropean Power Cord 220V  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)319,14  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)1182  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)23,64  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)709,2  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)130,02  
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)924  
Controlador LANBroadcom 5720  
Puerto serial1  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1  
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet  
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)  
EthernetSi  
Tipo de unidad ópticaNo  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
ECCSi  
Ranuras de memoria4x DIMM  
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador4800 MHz  
Tipos de memoria que admite el procesadorDDR5-SDRAM  
Número de hilos de ejecución4  
Bytes por sector512n  
Rango de memoria de transferencia de datos5600 MT/s  
Memoria interna máxima128 GB

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*