



DELL PowerEdge T160 servidor 480 GB Tower (3U) Intel Xeon 6 6333P 3.1 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 500 W

DELL PowerEdge T160, 3.1 GHz, 6333P, 16 GB, DDR5-SDRAM, 480 GB, Tower (3U)

SKU: T160264_6333P480

Información Técnica

Marca: **Dell**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Xeon 6**

Modelo del procesador: **6333P**

Frecuencia del procesador: **3.1 GHz**

Memoria interna (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Capacidad total de almacenaje: **480 GB**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Tipo de unidad óptica: **No**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Tipo de chasis: **Tower (3U)**

Sistema operativo instalado: **No**

Sistemas operativos compatibles: **Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi**

Suministro de energía redundante (RPS): **No**

Fuente de alimentación: **500 W**

Aspectos destacados

Servidor en torre de 3U para cerca del borde

Dell PowerEdge T160 de un conector es un factor de forma con poca profundidad para los clientes que desean flexibilidad, asequibilidad y poder de procesamiento.

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Xeon 6
Modelo del procesador: 6333P
Frecuencia del procesador: 3.1 GHz
Frecuencia del procesador turbo: 5.2 GHz
Núcleos de rendimiento: 6
Caché del procesador: 18 MB
Número de procesadores instalados: 1
Potencia de diseño térmico (TDP): 65 W
System bus data transfer rate: 16 GT/s
Filamentos de procesador: 12
Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR5-SDRAM

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: **4800 MHz**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

ECC: **Si**

Rango de transferencia de datos de memoria: **5600 MT/s**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **480 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **480 GB**

Interfaces del SDD: **SATA III**

Tamaño SSD: **2.5"**

Tamaños de SSD admitidos: **3.5"**

Número de unidades SSD compatibles: **3**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Controladores RAID compatibles: **S160 for Software RAID**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

Tipo de unidad óptica: **No**

Escritura de la unidad por día (DWPD): **1**

Red

Controlador LAN: **Broadcom 5720**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Puertos USB 2.0: **3**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower (3U)**

Color del producto: **Gris**

Desempeño

Administración remota: **iDRAC9, Enterprise 16G**

Software

Sistema operativo instalado: **No**

Sistemas operativos compatibles: **Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi**

Control de energíaSuministro de energía redundante (RPS): **No**Fuente de alimentación: **500 W**Número de fuentes de alimentación: **1****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**Altitud no operativa: **0 - 12000 m****Certificados**Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze****Peso y dimensiones**Ancho: **132.5 mm**Altura: **332.5 mm****Contenido del empaque**Contenido del paquete: **Power Cord - C13, 3M, 125V, 15A****Otras características**Velocidad de transferencia: **6 Gbit/s**Bytes por sector: **512e**Carga de trabajo del objetivo: **Read Intensive (RI)**Link: <https://mcaishop.mx/producto/673727/dell-poweredge-t160-servidor-480-gb-tower-3u-intel-xeon-6-6333p-31-ghz-16-gb-ddr5-sdram-500-w>