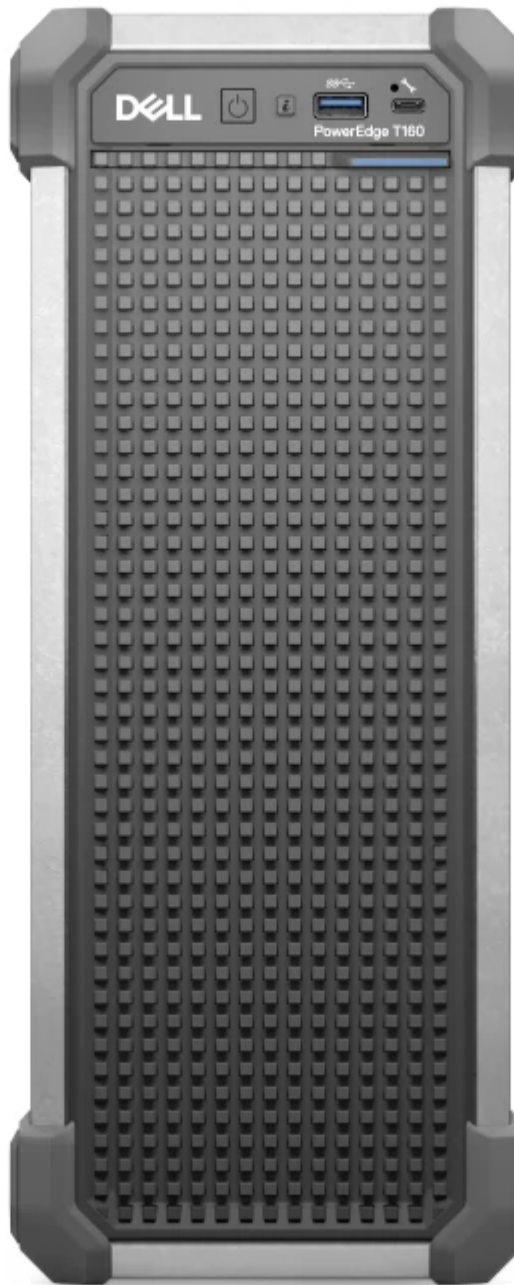


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



DELL PowerEdge T160 servidor 960 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, 960 GB, Tower (3U)
SKU: T160263_6333P480

Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Familia de procesador: **Intel Xeon 6**
- Modelo del procesador: **6333P**
- Frecuencia del procesador: **3.1 GHz**
- Frecuencia del procesador turbo: **5.2 GHz**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Ranuras de memoria: **4x DIMM**
- ECC: **Si**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **960 GB**
- Compatibilidad con RAID: **No**
- Ethernet: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Puertos USB 2.0: **3**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**
- Tipo de chasis: **Tower (3U)**
- Color del producto: **Gris**
- Administración remota: **iDRAC9, Enterprise 16G**
- 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: **960 GB**

Número de unidades SSD instalados: **2**

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

Interfaces del SSD: **SATA III**

Tamaño SSD: **2.5"**

Tamaños de SSD admitidos: **3.5"**

Número de unidades SSD compatibles: **3**

Compatibilidad con RAID: **No**

Tipo de unidad óptica: **No**

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

Adaptador para unidad de almacenamiento incluido: **Si**

Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento: **2.5" - 3.5"**

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 energía

Suministro de energía redundante (RPS): **No**
Fuente de alimentación: **500 W**
Número de fuentes de alimentación: **1**
Conector del cable de alimentación 1: **NEMA 5-15P**
Conector del cable de alimentación 2: **Acoplador C13**

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**

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO₂e): **1182**
Emisiones totales de carbono, desviación estándar (kg de CO₂e): **924**
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e): **319.14**
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e): **130.02**
Emisiones de carbono (uso de energía): **709.2**
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e): **23.64**

Peso y dimensiones

Ancho: **132.5 mm**

Altura: **332.5 mm**

Otras características

Velocidad de transferencia: **6 Gbit/s**

Bytes por sector: **512e**

Carga de trabajo del objetivo: **Read Intensive (RI)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/673720/dell-poweredge-t160-servidor-960-gb-tower-3u-intel-xeon-6-6333p-31-ghz-16-gb-ddr5-sdram-500-w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.