



## 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**

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: **960 GB**

Compatibilidad con RAID: **No**

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

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