



DELL PowerEdge T360 servidor 480 GB Torre (4.5U) Intel Xeon 6 6357P 3 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

DELL PowerEdge T360, 3 GHz, 6357P, 16 GB, DDR5-SDRAM, 480 GB, Torre (4.5U)

SKU: T360263_6357P480

Información Técnica

Marca: **Dell**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Xeon 6**

Modelo del procesador: **6357P**

Frecuencia del procesador: **3 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: **Torre (4.5U)**

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): **Si**

Fuente de alimentación: **600 W**

Aspectos destacados

Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge T360 de 4.5U y 1 conector es un factor de forma especialmente diseñado para los clientes que desean versatilidad, asequibilidad y poder de procesamiento.

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Xeon 6
Modelo del procesador: 6357P
Frecuencia del procesador: 3 GHz
Frecuencia del procesador turbo: 5.4 GHz
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos del procesador: 8
Caché del procesador: 24 MB
Número de procesadores instalados: 1
Potencia de diseño térmico (TDP): 80 W
System bus data transfer rate: 16 GT/s
Filamentos de procesador: 16

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: **8**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Controladores RAID compatibles: **PERC H755 Adapter FH**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

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**

Cantidad de cables de energía: **2**

Ranuras de expansión

Ranuras x4 PCI Express: **2**

Diseño

Tipo de chasis: **Torre (4.5U)**

Color del producto: **Negro**

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): **Si**

Fuente de alimentación: **600 W**

Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: **2**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**

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 - 2048 m**

Altitud no operativa: **0 - 12000 m**

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): **1409**

Emissiones totales de carbono, desviación estándar (kg de CO2e): **1213**

Emissiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): **295.89**

Emissiones de carbono, logística (kg de CO2e): **154.99**

Emissiones de carbono (uso de energía): **929.94**

Emissiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): **28.18**

Versión PAIA: **1.4.0, 2024**

Peso y dimensiones

Ancho: **175 mm**

Profundidad: **581.1 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/670395/dell-poweredge-t360-servidor-480-gb-torre-45u-intel-xeon-6-6357p-3-ghz-16-gb-ddr5-sdram-600-w>