



## DELL PowerEdge T360 servidor 2 TB Torre (4.5U) Intel Xeon E E-2478 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

DELL PowerEdge T360, 2.8 GHz, E-2478, 16 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Torre (4.5U)

SKU: T360-FY26Q1-MX

### Información Técnica

Marca: **Dell**

Modelo del procesador: **E-2478**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **2.8 GHz**

Familia de procesador: **Intel Xeon E**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **2 TB**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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

Sistema operativo instalado: **No**

Memoria interna máxima: **128 GB**

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

Memoria interna: **16 GB**

Fuente de alimentación: **600 W**

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

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

## 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: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Xeon E</b>
Modelo del procesador: <b>E-2478</b>
Frecuencia del procesador: <b>2.8 GHz</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>5.2 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>8</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
Caché del procesador: <b>24 MB</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Potencia de diseño térmico (TDP): <b>80 W</b>
Filamentos de procesador: <b>16</b>
Tipos de memoria soportados por el procesador: <b>DDR5-SDRAM</b>
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: <b>4800 MHz</b>

**Memoria**Memoria interna: **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: **128 GB****Medios de almacenaje**Capacidad total de almacenaje: **2 TB**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: **8**Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**Compatibilidad con RAID: **Si**Controladores RAID compatibles: **PERC H755 Adapter Full Height**Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**Tipo de unidad óptica: **No****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 LAN (RJ-45): **2**Cantidad de puertos USB 2.0: **5**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**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), soporte: **Si**

Fuente de alimentación: **600 W**

Número redundante de fuentes de alimentación soportadas: **2**

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

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**

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

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

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

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

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

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): **479.06**

Versión PAIA: **1.4.0, 2024**

### Peso y dimensiones

Ancho: **175 mm**

Profundidad: **581.1 mm**

Altura: **369.5 mm**

### Otras características

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

Bytes por sector: **512n**

Link: <https://mcashop.mx/producto/607420/dell-powerededge-t360-servidor-2-tb-torre-45u-intel-xeon-e-e-2478-28-ghz-16-gb-ddr5-sdram-600-w>