



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: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Xeon E**

Modelo del procesador: **E-2478**

Frecuencia del procesador: **2.8 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **5.2 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**

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: **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-poweredge-t360-servidor-2-tb-torre-45u-intel-xeon-e-e-2478-28-ghz-16-gb-ddr5-sdram-600-w>