



## DELL PowerEdge T560 servidor 2 TB Torre (4.5U) Intel® Xeon Silver 4410Y 2 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 800 W

DELL PowerEdge T560, 2 GHz, 4410Y, 16 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Torre (4.5U)

SKU: T560-FY26Q1-MX

### Información Técnica

Marca: **Dell**

Modelo del procesador: **4410Y**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

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

Memoria interna máxima: **1 TB**

Memoria interna: **16 GB**

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

Fuente de alimentación: **800 W**

Suministro de energía redundante (RPS); soporte: **Si**

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 RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®**

Sistema operativo instalado: **No**

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

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**

Generación de procesadores: **Intel Xeon Scalable 4th Gen**

Modelo del procesador: **4410Y**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **3.9 GHz**

Núcleos del procesador: **12**

Caché del procesador: **30 MB**

Chipset de tarjeta madre: **Intel C741**

Número de procesadores instalados: **1**

Potencia de diseño térmico (TDP): **150 W**

System bus data transfer rate: **16 GT/s**

Filamentos de procesador: **24**

Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR5-SDRAM**

Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: **4400 MHz**

## Memoria

Memoria interna: **16 GB**

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

Tipo de memoria intermedia: **Registered (buffered)**

Clasificación de memoria: **1**

Ranuras de memoria: **16x DIMM**

Rango de transferencia de datos de memoria: **5600 MT/s**

Memoria interna máxima: **1 TB**

## 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**

Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**

Tipo de unidad óptica: **No**

Escritura de la unidad por día (DWPD): **3**

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

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Cantidad de cables de energía: **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 RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®**

### Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS); soporte: **Si**

Fuente de alimentación: **800 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**

### Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): **5989**

Emisiones totales de carbono; desviación estándar (kg de CO2e): **3189**

Emisiones de carbono; fabricación (kg de CO2e): **419.23**

Emisiones de carbono; logística (kg de CO2e): **299.45**

Emisiones de carbono (uso de energía): **5210.43**

Emisiones de carbono; fin de vida útil (kg de CO2e): **59.89**

Emisiones totales de carbono; fase sin uso (kg de CO2e): **778.57**

Versión PAIA: **1.3.2, 2022**

### Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

### Otras características

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

Bytes por sector: **512**

Link: <https://mcashop.mx/producto/607315/dell-powerededge-t560-servidor-2-tb-torre-45u-intel-xeon-silver-4410y-2-ghz-16-gb-ddr5-sdram-800-w>