



Servidor Dell PowerEdge T350, Intel Xeon E-2378 2.60GHz, 16GB DDR4, 2TB, 3.5", SATA III, Tower - no Sistema Operativo Instalado

DELL

★★★★★(0)

SKU: T350FY24Q2MX

Principales características:

- Familia de procesador: Intel Xeon E
- Memoria interna: 16GB, DDR4-SDRAM



Descripción

El servidor Dell PowerEdge T350 es un equipo de alto rendimiento diseñado para satisfacer las necesidades empresariales más exigentes. Equipado con un potente procesador Intel Xeon E-2378, este servidor ofrece una capacidad de procesamiento excepcional y un rendimiento óptimo.

Con una configuración máxima de CPU de 1, el servidor Dell PowerEdge T350 garantiza la ejecución eficiente de múltiples tareas simultáneas. Además, cuenta con controladores LAN Broadcom 5720 y HP NC107i que proporcionan conexiones rápidas y estables a redes locales.

La memoria interna del servidor puede alcanzar hasta 128 GB utilizando módulos DDR4-SDRAM no registrados (unbuffered) en sus cuatro ranuras DIMM disponibles. Esto permite un acceso rápido a los datos almacenados y mejora significativamente el rendimiento general del sistema.

En cuanto al almacenamiento, el servidor Dell PowerEdge T350 admite discos duros SATA III de 3.5" con una velocidad de rotación de 7200 RPM. Con una capacidad total de almacenamiento de hasta 2 TB, este servidor ofrece amplio espacio para guardar archivos importantes y realizar copias de seguridad periódicas.

Además, el servidor Dell PowerEdge T350 es compatible con tecnología RAID, lo que brinda mayor protección contra fallos en los discos duros y asegura la integridad y disponibilidad continua de los datos críticos para su empresa.

Este robusto equipo también está equipado con dos puertos Ethernet LAN RJ-45 para facilitar la conexión a redes externas e

internas. Asimismo, dispone de cinco puertos USB 2.0 tipo A para conectar periféricos adicionales como impresoras o dispositivos externos.

El servidor Dell PowerEdge T350 cuenta con una administración remota iDRAC9, Basic 15G que permite supervisar y controlar de forma segura el sistema a través de una interfaz web. Esto facilita la gestión eficiente del servidor y garantiza un funcionamiento óptimo en todo momento.

Con dimensiones de 581.1 mm de profundidad, 175 mm de ancho y 369.5 mm de altura, este servidor se adapta fácilmente a cualquier entorno empresarial sin ocupar demasiado espacio físico.

En resumen, el servidor Dell PowerEdge T350 es una solución confiable y potente para empresas que requieren un rendimiento excepcional y capacidad de almacenamiento amplia. Con su procesador Intel Xeon E-2378, memoria expandible hasta 128 GB y compatibilidad con RAID, este equipo ofrece un alto nivel de seguridad y rendimiento para satisfacer las necesidades más exigentes del mundo empresarial.

Especificaciones

MEDIOS DE ALMACENAJE

Velocidad de rotación de disco duro	7200 RPM
Controladores RAID compatibles	PERC H755
Compatibilidad con Hot-Plug	Si
Tamaños de disco duro soportados	3.5"
Tamaño de disco duro	3.5"
Compatibilidad con RAID	Si
Interfaz	Serial ATA III
Bahías internas de unidad de disco	8
Número de discos duros instalados	1
Capacidad	2000 GB

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos USB 2.0	5
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Puerto paralelo	1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)	2

PESO Y DIMENSIONES

Altura	369.5 mm
Profundidad	581.1 mm
Ancho	175 mm

MEMORIA

Ranuras de memoria	4x DIMM
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM
Memoria interna	16GB

Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)
Memoria interna máxima	128 GB
Rango de memoria de transferencia de datos	3200 MT/s
ECC	Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Bytes por sector	512n
Peso	25.3 kg

CONTROL DE ENERGÍA

Fuente de alimentación	600 W
Suministro de energía redundante (RPS), soporte	Si
Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Power cable connector 1	NEMA 5-15P
Power cable connector 2	Acoplador C13
Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2

DISEÑO

Color del producto	Negro
Tipo de unidad óptica	No

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Altitud no operativa	0 - 12000 m
Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m

PROCESADOR

Fabricante de procesador	Intel
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz
Número de procesadores instalados	1
Caché del procesador	16 MB
Familia de procesador	Intel Xeon E
Modelo del procesador	E-2378
Número de núcleos de procesador	8
Número de filamentos de procesador	16

DESEMPEÑO

Sistema operativo instalado	No
-----------------------------	----

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL PROCESADOR

Configuración de CPU (máximo)

1

RED

Ethernet

Si

Tipo de interfaz ethernet

Gigabit Ethernet

Tecnología de cableado

10/100/1000Base-T(X)

Controlador LAN

Broadcom 5720, HP NC107i