

## Dell PowerEdge T160 (HHCKT)

Dell PowerEdge T160 - Servidor - torre compacta 1 vía - 1 x Xeon 6315P / hasta 5.2 GHz - RAM 32 GB - HDD 2 TB - G200eW - Gigabit Ethernet - sin SO - monitor: ninguno - negro - BTP - Dell Smart Selection, Dell Smart Value - con 3 Años Básicos en el Sitio (DE - 1 Año)



El servidor Dell PowerEdge T160 ofrece un diseño de torre compacto, ideal para diversas necesidades empresariales. Equipado con un potente procesador Intel Xeon, este servidor garantiza un rendimiento eficiente para tareas que requieren capacidades de procesamiento confiables. Con 16 GB de SDRAM DDR5, admite el acceso rápido a los datos y mejora la capacidad de respuesta general, adecuada tanto para entornos independientes como en red. Este servidor cuenta con múltiples bahías de expansión que brindan flexibilidad para futuras actualizaciones. Con tres bahías internas para unidades de 3,5", permite un almacenamiento de datos sustancial. Las amplias opciones de interfaz, incluidos los puertos USB 2.0 y USB 3.2 Gen 1, así como la conectividad Gigabit Ethernet, simplifican la integración en las redes existentes, lo que garantiza una comunicación y transferencia de datos sin problemas. La fuente de alimentación está diseñada para satisfacer las necesidades del servidor, lo que brinda confiabilidad para un funcionamiento continuo.

## Argumentos de Venta

Diseño de torre compacto adecuado para diversas aplicaciones comerciales  
Procesador Intel Xeon para un rendimiento eficiente  
SDRAM DDR5 de 16 GB para un acceso rápido a los datos  
Múltiples bahías de expansión para futuras actualizaciones  
Amplias opciones de interfaz para una conectividad sin interrupciones

## Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

### Rendimiento eficiente

El servidor funciona con un procesador Intel Xeon, que proporciona un rendimiento sólido adaptado a las tareas y aplicaciones empresariales.

### Opciones de almacenamiento flexibles

Con tres bahías internas para unidades de 3,5", este servidor permite un amplio almacenamiento de datos y futuras actualizaciones para adaptarse a las crecientes necesidades empresariales.

### Conectividad mejorada

Con puertos Gigabit Ethernet y múltiples interfaces USB, el servidor garantiza conexiones de red rápidas y fiables, al tiempo que ofrece un soporte versátil para periféricos.

### Tecnología de memoria avanzada

Equipado con 16 GB de SDRAM DDR5, este servidor utiliza la tecnología ECC para mantener la integridad de los datos, esencial para las aplicaciones de misión crítica.

### Fuente de alimentación confiable

El dispositivo de alimentación está diseñado para un rendimiento óptimo, lo que garantiza que el servidor permanezca operativo bajo diferentes cargas de trabajo.

## Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Dell PowerEdge T160 - torre compacta Xeon 6315P 2.8 GHz - 32 GB - HDD 2 TB
Tipo	Servidor - torre compacta
Servicios incluidos	3 Años Básicos en el Sitio (DE - 1 Año)
Escalabilidad de servidor	1 vía
Procesador	1 x Intel Xeon 6ª Gen 6315P / 2.8 GHz (hasta 5.2 GHz, (Quad-Core))
Características principales del procesador	4 núcleos, 55W TDP
Memoria caché	12 MB
Caché por procesador	12 MB
Memoria RAM	32 GB (instalados) / 128 GB (máx.) - DDR5 SDRAM - ECC
Controlador de almacenamiento	(PERC H355)
Disco duro	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Almacenamiento óptico	Sin unidad óptica
Controlador gráfico	Matrox G200eW
Memoria de vídeo	16 MB
Conexión de redes	1GbE
Alimentación	(50/60 Hz)
OS proporcionado	Sin sistema operativo

Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	13.252 cm 33.25 cm
Tipo de precios	Build To Plan (BTP)
Programa de venta del fabricante	Dell Smart Selection, Dell Smart Value
Huella de carbono	1182 kg de emisiones de carbono

## Ficha Técnica Completa

### General

Tipo	Servidor
Servicios incluidos	3 Años Básicos en el Sitio (DE - 1 Año)
Factor de forma del producto	Torre compacta
Embedded Security	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Escalabilidad de servidor	1 vía
Cantidad de compartimentos internos	5
Color	Negro

### Expansión / Conectividad

Bahías	3 (total) / 2 (libre) x interno 3.5"   2 (total) / 2 (libre) x interno 2.5"
Ranuras	1 PCIe x8 - media longitud, media altura (modo x4)   1 PCIe x16 - media longitud, media altura (modo x16)
Interfaces	2 x LAN (Gigabit Ethernet)   3 x USB 2.0 (3 posteriores)   5 x USB 3.2 Gen 1 (1 frontal, 3 posteriores, 1 interno)   1 x VGA   1 x administración - micro-USB (1 frontal) (puerto iDRAC Direct)   1 x serie

### Diverso

Tipo de precios	Build To Plan (BTP)
Programa de venta del fabricante	Dell Smart Selection, Dell Smart Value

### Memoria RAM

Tamaño instalado	32 GB (instalados) / 128 GB (máx.)
Tecnología	DDR5 SDRAM - ECC
Velocidad de memoria efectiva	4800 MT/s
Velocidad de memoria nominal	5600 MT/s
Factor de forma	DIMM de 288 contactos
Ranuras	4 (Total) / 3 (vacías)
Características	Sin registrar
Funciones de configuración	1 x 32 GB

### Conexión de redes

Tipo de interfaz (bus)	LAN-on-motherboard (LOM)
Puertos Ethernet	2 x Gigabit Ethernet
Controlador Ethernet	Broadcom BCM5720
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Controladora de gestión remota	Integrated Dell Remote Access Controller 9 para empresas de 16 G

### Alimentación

Tipo de dispositivo	Fuente de alimentación
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Potencia suministrada	300 vatios
Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze

## Controlador de almacenamiento

Nombre de la controladora de almacenamiento	PERC H355
---	-----------

## Memoria caché

Tamaño instalado	12 MB
Caché por procesador	12 MB

## Almacenamiento óptico

Tipo	Sin unidad óptica
------	-------------------

## Sistemas operativos / Software

OS proporcionado	Sin sistema operativo
------------------	-----------------------

## Monitor

Tipo de monitor	Ninguno.
-----------------	----------

## Disco duro

Tipo	HDD
Capacidad	1 x 2 TB
Tipo de interfaz	SATA 6Gb/s
Velocidad del eje	7200 rpm
Características	512 native ( 512n )

## Dimensiones y peso

Anchura	13.252 cm
Altura	33.25 cm

## Controlador gráfico

Procesador gráfico	Matrox G200eW
Memoria de vídeo	16 MB
Interfaces de vídeo	VGA

## Procesador / Chipset

CPU	Intel Xeon 6ª Gen 6315P
Velocidad reloj	2.8 GHz
Velocidad turbo máx.	5.2 GHz
Número de núcleos	Quad-Core
Nº de CPU	1
Nº máximo de CPU	1
Características principales del procesador	4 núcleos, 55W TDP

## Información de sostenibilidad

Huella de carbono	1182 kg de emisiones de carbono
Desviación estándar de CF total/unidad (kg CO2e)	924
Fabricación (kg CO2e)	319.14
Logística (kg CO2e)	130.02
Uso (kg CO2e)	709.2

EOL (kg CO2e)

23.64

*TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.*