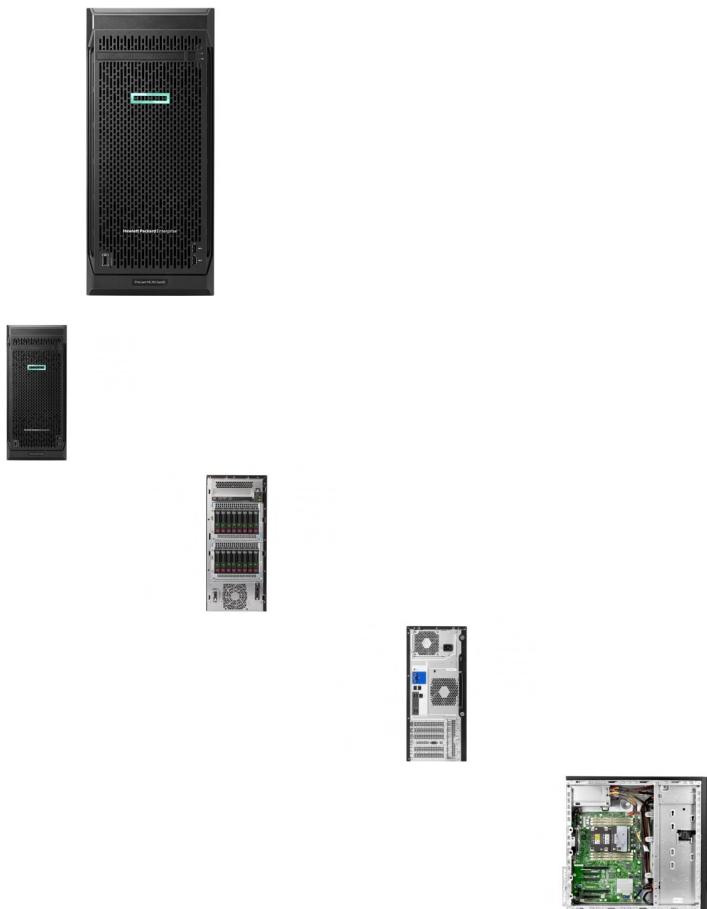


Server HPE ProLiant ML110 Gen10 Performance - Servidor - torre



HPE ProLiant ML110 Gen10 Performance - Servidor - torre 4.5U 1 vía 1 x Xeon Bronze 3106 / 1.7 GHz RAM 16 GB SATA hot-swap 3.5" sin disco duro GigE monitor: ninguno HPE Smart Buy NW113HPS10 Número de parte: P03685-S01

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante:[HPE](#)

Descripción

COD.: NW113HPS10

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

¿Busca un servidor de torre con un valor excepcional para satisfacer las necesidades de su pequeña a mediana empresa? El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es una torre mejorada con rendimiento, capacidad de expansión y crecimiento a un precio asequible. Satisface la mayoría de las necesidades empresariales de las pymes al tiempo que acelera la computación de su negocio. ProLiant ML110 Gen10 es un factor de forma de torre con un solo procesador que también puede colocarse en un armario de basidor de servidor al utilizar 4.5U de espacio del basidor. Incluye hasta cinco ranuras PCIe con espacio para ampliar con 8 unidades de disco de factor de forma grande (LFF) o 16 de factor de forma reducido (SFF). Proporciona seis ranuras DDR4 DIMM que admiten HPE SmartMemory DDR4 con una capacidad máxima de 192 GB. El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 también ofrece ventilador opcional redundante y fuente de alimentación redundante para satisfacer las necesidades de recuperación automática ante fallos, lo que hace que sea el servidor ideal para pymes, oficinas remotas y sucursales.

Características del producto

* El tamaño correcto con el equilibrio de rendimiento para satisfacer los requisitos crecientes de las pymes
El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es compacto con menos de 48 centímetros de profundidad, silencioso, asequible y ofrece el rendimiento necesario para las exigencias informáticas de una empresa en crecimiento de pequeño a mediano tamaño. Admite tecnología estándar del sector que aprovecha los procesadores escalables Intel Xeon con velocidades de hasta 3,6 GHz y hasta 14 núcleos que ofrecen un rendimiento mejorado.

HPE ProLiant ML110 Gen10 Performance - Servidor - torre

Admite hasta dos unidades de procesamiento gráfico (GPU) que permiten una tarjeta de doble ancho y una de ancho único para impulsar el rendimiento en aplicaciones gráficas y en infraestructuras de escritorios virtuales (VDI) como servicios financieros, educación, investigación científica y generación de imágenes médicas.

La controladora HPE Dynamic Smart Array S100 integrada para discos duros SATA admite el reinicio y las necesidades de datos y medios. Estas controladoras HPE Smart Array mejoradas proporcionan flexibilidad para elegir la controladora óptima de 12 Gps más adecuada a su entorno, así como para operar tanto en modo SAS como en HBA.

Cree un servidor totalmente funcional con el software ClearOS de Hewlett Packard Enterprise que sea adecuado para usted sin coste inicial.

- Capacidad de expansión para satisfacer las necesidades de las empresas en crecimiento, preocupadas por el presupuesto

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 ofrece hasta seis ranuras DIMM con soporte para hasta 192 GB de HPE DDR4 SmartMemory, lo cual ayuda a evitar la pérdida de datos y el tiempo de inactividad con gestión de errores mejorada, al tiempo que aumenta el rendimiento de la carga de trabajo y la eficiencia energética.

Admite ventilador opcional redundante y fuentes de alimentación redundantes que reducen la pérdida de datos y el tiempo de inactividad, lo que hace que el servidor sea más fiable. Capacidad de ampliación flexible con cinco ranuras de expansión PCIe, ocho puertos USB y un puerto de serie opcional.

- HPE SmartDrives ofrecen rendimiento, capacidad y fiabilidad mejorados para satisfacer diferentes segmentos de clientes y requisitos de carga de trabajo, sin salirse del presupuesto. Admite opciones de hasta ocho unidades de disco de formato grande (LFF) o 16 unidades de disco de formato reducido (SFF).

- **Innovaciones en seguridad**

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es parte de los servidores Hewlett Packard Enterprise que ofrecen estándares del sector con firmware principal presente de forma directa en el silicio. Con la protección de seguridad integrada a través del ciclo de vida del servidor a partir de "Silicon root of trust".

La recuperación segura permite al firmware del servidor regresar al último estado fiable conocido o a los ajustes de fábrica después de detectar código comprometido.

Miliones de líneas de código de firmware se ejecutan antes de que arranque el sistema operativo del servidor con la validación de firmware en el tiempo de ejecución, habilitada por la edición de seguridad HPE iLO Advanced Premium. El firmware del servidor se comprueba cada 24 horas para verificar la validez y la fiabilidad del firmware esencial del sistema.

- **Servicios líderes del sector y facilidad de implementación**

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 viene con un conjunto completo de servicios de HPE Pointnext, que ofrecen seguridad, reducen el riesgo y le ayudan a aprovechar la agilidad y la estabilidad.

Los servicios HPE Pointnext simplifican todas las fases del viaje de TI. Los asesores y los profesionales de transformación de servicios entienden los retos que afrontan los clientes y diseñan una solución mejorada. Professional Services permite una implementación rápida de las soluciones y Operational Services proporciona soporte continuo.

Operational Services suministra los siguientes servicios: HPE Flexible Capacity, HPE Disaster Center Care, automatización de infraestructura HPE, HPE Campus Care, servicios proactivos HPE y cobertura multiproveedor.

Las soluciones de inversión en TI de HPE le ayudan a dar el salto a una empresa digital con la economía de TI para alinearse con sus objetivos empresariales.

General

Cantidad empaquetada 1

Fabricante Hewlett Packard Enterprise

Gama de productos HPE ProLiant

Kits nacionales El Caribe , América Latina , Norteamérica

Marca HPE

Modelo ML110 Gen10 Performance

Almacenamiento extraíble

Tipo Ninguno/a

Almacenamiento óptico

Tipo Ninguno/a

Tipo de unidad Sin unidad óptica

Carcasa

Bahías de almacenamiento de servidor Hot-swap

Cantidad de compartimentos de intercambio rápido (hot-swap) 4

Cantidad de compartimentos frontales 1

Diseño del fabricante Torre

Factor de forma Torre

Factor de forma de unidad conectable de servidor 3.5"

Factor de forma de unidad intercambiable del servidor (métrico) 8.9 cm

Interfaz de unidad conectable de servidor SATA

Conexión de redes

Protocolo de interconexión de datos Ethernet , Fast Ethernet , Gigabit Ethernet

Controlador de almacenamiento

Nivel RAID RAID 0 , RAID 1 , RAID 5 , RAID 10

Dimensiones y peso

Altura 44 cm

Anchura 19.5 cm

Peso 13.5 kg

Profundidad 48.05 cm

Disco duro

Tipo Sin disco duro

Disco duro (2")

Tipo Ninguno

Diverso

Altura (unidades de bastidor) 4.5

Categoría de color Negro

Programa de venta del fabricante HPE Smart Buy

Estándares medioambientales

Certificación ENERGY STAR Si

Memoria caché

Por tamaño de procesador 11 MB

Tamaño instalado 11 MB

Memoria de vídeo

Tamaño instalado 16 MB

Memoria RAM

Cantidad de ranuras 6

Características Registrado

Conforme a la especificación de memoria PC4-21300

Factor de forma DIMM de 288 espigas

Tamaño instalado 16 GB

Tamaño máximo soportado 192 GB

Tecnología DDR4 SDRAM

Velocidad de memoria 2133 MHz

Pantalla

Tipo Ninguno.

Placa principal

Tipo conjunto de chips Intel C621

Procesador

Cantidad instalada 1

Cantidad máxima soportada 1

Capacidad de actualización Actualizable

Escalabilidad de servidor 1 vía

Fabricante Intel

Número de núcleos 8 núcleos

Número de procesador 3106

Tipo Xeon Bronze

Velocidad reloj 1.7 GHz

Servicio y mantenimiento

Garantía in situ

In situ

Tipo 3 años de garantía

Sistema

Capacidad del disco duro 0 GB

Tipo Servidor

Software

Tipo HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning , HPE OneView Standard (descarga gratuita)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.