



## HPE ProLiant ML110 Gen11 3408U 1.8GHz 8c 1P 1x32GB-R 4LFF 2x4TB HDD 1x500W PS LA Server

HPE ProLiant ML110 Gen11 3408U 1.8GHz 8c 1P 1x32GB-R 4LFF 2x4TB HDD 1x500W PS LA Server, 1.8 GHz, 3408U, 32 GB, DDR5-SDRAM, 8 TB, Torre (4.5U)

#### SKU: P78114-DM5

### Información Técnica

Marca: HPE

Modelo del procesador: 3408U Fabricante de procesador: Intel Frecuencia del procesador: 1.8 GHz Familia de procesador: Intel Xeon Bronze

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de almacenaje: 8 TB

Compatibilidad con RAID: Si Sistema operativo instalado: No

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Memoria interna: 32 GB

Fuente de alimentación: 500 W Tipo de chasis: Torre (4.5U) Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

## Aspectos destacados

¿Buscas un servidor de torre asequible con fiabilidad y rendimiento empresariales para satisfacer los requisitos de tu negocio en crecimiento? El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 ofrece un procesador de torre con rendimiento, expansión y seguridad a un precio asequible. Es compatible con los procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación, HPE SmartMemory DDR5 con una capacidad máxima de 1536 GB, 4 ranuras PCIe Gen5 x16, 1 ranura OCP3 x16 y ocho unidades de disco LFF o 16 SFF. Puede convertirse fácilmente en un rack utilizando 5,5 U de espacio de rack. El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 también ofrece un ventilador opcional redundante y una 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.

#### Argumento de ayuda para novedades:

Con procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación que admiten hasta 32 núcleos y 185 W TDP.

Mayor ancho de banda de memoria de hasta 5600 MT/s[1], rendimiento y menores requisitos energéticos con hasta 1,5 TB de memoria DDR5 y 16 ranuras DIMM.

Altas tasas de transferencia de datos desde el bus de expansión PCIe Gen5 de serie, admite hasta 4 ranuras x16 estándares y 1 ranura OCP

Incluye el software de gestión de servidor HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) que te permite configurar, supervisar y actualizar de forma segura y sin problemas tus servidores HPE ProLiant Gen11 desde cualquier parte.

Compatible con opciones de arranque protegido RAID1 M.2 NVMe de alta disponibilidad y hot-plug.

Compatible con el acelerador gráfico NVIDIA RTX 4000 Ada y con el acelerador L4 24 GB PCIe

# **Especificaciones**

#### **Procesador**

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel Xeon Bronze

Modelo del procesador: 3408U

Frecuencia del procesador: 1.8 GHz



Núcleos del procesador: 8

Caché del procesador: 22.5 MB

Número de procesadores instalados: 1

Memoria

Memoria interna: 32 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 32 GB

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 8 TB

Número de HDDs instalados: 2

Interfaz del HDD: SATA III

Interfaces del SDD: PCI Express 4.0

Compatibilidad con RAID: Si

Controladores RAID compatibles: None

Tipo de unidad óptica: No

Red

Controlador LAN: Broadcom BCM5720

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 2

Diseño

Tipo de chasis: Torre (4.5U)

Color del producto: Negro

Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Software

Sistema operativo instalado: No

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: Si

Fuente de alimentación: 500 W

Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: 1

Número de fuentes de alimentación: 1

Peso y dimensiones

Ancho: 183 mm

Profundidad: 630 mm

Altura: 600 mm

Otras características

Periodo de garantía: 3 Año(s)

 $\label{limit} Link: \ https://mcashop.mx/producto/607357/hpe-proliant-ml110-gen11-3408u-18ghz-8c-1p-1x32gb-r-4lff-2x4tb-hdd-1x500w-ps-la-server-producto-1x500w$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.