



## HPE Servidor ProLiant ML110 Gen11 3508U 2.1 GHz 8c 1P 1 x 32 GB-R 4 LFF 2 HDD de 4 TB fuente 1x500W LA

HPE Servidor ProLiant ML110 Gen11 3508U 2.1 GHz 8c 1P 1 x 32 GB-R 4 LFF 2 HDD de 4 TB fuente 1x500W LA, 2.1 GHz, 3508U, 32 GB, DDR5-SDRAM, 8 TB, Torre (4.5U)

SKU: P84117-DM5

### Información Técnica

Marca: HPE

## 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.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> 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 de factor de forma grande (LFF) o 16 de factor de forma pequeño (SFF). Puede convertirse fácilmente en un rack utilizando 5,5 U de espacio de rack. HPE ProLiant ML110 Gen11 también ofrece un ventilador opcional redundante así como 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:

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

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

Mayor ancho de banda de memoria de hasta 5600 MT/s<sup>[1]</sup>, 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 3.0 x16.

## Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Xeon Bronze</b>
Modelo del procesador: <b>3508U</b>
Frecuencia del procesador: <b>2.1 GHz</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
Caché del procesador: <b>22.5 MB</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Memoria
Memoria interna: <b>32 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): <b>1 x 32 GB</b>

## Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **8 TB**

Número de HDDs instalados: **2**

Interfaz del HDD: **SATA III**

Interfaces del SDD: **SATA III**

Controladores RAID compatibles: **Embedded Intel VROC SATA/NVMe**

Tipo de unidad óptica: **No**

## Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

## Diseño

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

## Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

## Control de energía

Fuente de alimentación: **500 W**

Número de fuentes de alimentación: **1**

## Peso y dimensiones

Ancho: **183 mm**

Profundidad: **630 mm**

Altura: **600 mm**

Peso: **12.3 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/670397/hpe-servidor-proliant-ml110-gen11-3508u-21-ghz-8c-1p-1-x-32-gb-r-4-lff-2-hdd-de-4-tb-fuente-1x500w-la>