



## HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 2x32GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x800W PS LA Server

HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 2x32GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x800W PS LA Server, 2.4 GHz, 4510, 64 GB, DDR5-SDRAM, 1.92 TB, Bastidor (1U)

SKU: P84099-DM5

## Información Técnica

Marca: HPE

## Aspectos destacados

¿Buscas una solución de computación densa y escalable para la nube híbrida u otras cargas de trabajo de datos en un entorno virtualizado y contenedorizado? El servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 es una solución 1U 2P optimizada para rack que ofrece un excepcional rendimiento de computación, una velocidad de transferencia de datos de alta velocidad mejorada y profundidad de memoria con capacidad de computación 2P. El servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 es la solución perfecta para la automatización de diseño electrónico (EDA), CAD y VDI gracias a los procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación de hasta 64 núcleos, 8 TB de memoria, 20 unidades EDSFF, mayor ancho de banda de memoria y PCIe Gen5 E/S de alta velocidad. El servidor HPE ProLiant 360 Gen11 ha sido diseñado para optimizar la TI con una experiencia operativa en la nube, seguridad integrada y rendimiento optimizado para cargas de trabajo con el fin de impulsar tu negocio.

Argumento de ayuda para novedades:

Con procesadores escalables Intel Xeon de 5.ª generación que admiten hasta 64 núcleos, 385 W y 16 DIMM para hasta 8 TB de memoria DDR5 de gran ancho de banda de hasta 5600 MHz.

16 DIMM por procesador para hasta 8 TB de memoria DDR5 por servidor con rendimiento mejorado, compatibilidad con memoria de gran ancho de banda y menores requisitos energéticos.

Altas tasas de transferencia de datos y mejores velocidades de red del bus de expansión PCIe Gen5 de serie, con hasta 2 x16 PCIe Gen5 y dos ranuras OCP.

Incluye el nuevo software de gestión de servidores 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 hasta tres GPU<sup>[1]</sup> de ancho único (SW) para acelerar las cargas de trabajo de uso intensivo de gráficos.

Compatible con módulos de refrigeración líquida para el mejor diseño térmico.

## **Especificaciones**

| Procesador                                |  |
|---|--|
| Fabricante de procesador: Intel           |  |
| Familia de procesador: Intel® Xeon Silver |  |
| Modelo del procesador: 4510               |  |
| Frecuencia del procesador: 2.4 GHz        |  |
| Núcleos del procesador: 12                |  |
| Caché del procesador: 30 MB               |  |
| Número de procesadores instalados: 1      |  |
| Memoria                                   |  |
| Memoria interna: 64 GB                    |  |
| Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM       |  |

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 32 GB

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 1.92 TB

Número de HDDs instalados: 2

SDD, capacidad: 960 GB

Interfaces del SDD: SATA III

Controladores RAID compatibles: HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller

Tipo de unidad óptica: No

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Diseño

Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Control de energía

Fuente de alimentación: 800 W

Número de fuentes de alimentación: 2

Peso y dimensiones

Ancho: 600 mm

Profundidad: 990 mm

Altura: 241 mm

Peso: 31.4 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/662741/hpe-proliant-dl360-gen11-4510-24ghz-12c-1p-2x32gb-r-8sff-mr408i-o-2x960gb-ssd-2x800w-ps-la-server