



HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 1x32GB-R 8SFF NS204i-u MR408i-o 2x800W PS LA Server

HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 1x32GB-R 8SFF NS204i-u MR408i-o 2x800W PS LA Server, 2.4 GHz, 4510, 32 GB, DDR5-SDRAM, 800 W, Bastidor (1U)

SKU: P81428-DM5

Información Técnica

- Marca: **HPE**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**
- Modelo del procesador: **4510**
- Frecuencia del procesador: **2.4 GHz**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**
- Fuente de alimentación: **800 W**

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:

Compatible con hasta tres GPU^[1] 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.

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.

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 (GB): **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

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

Medios de almacenaje

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

Controladores RAID compatibles: **HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device 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 (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://mcahop.mx/producto/636019/hpe-proliant-dl360-gen11-4510-24ghz-12c-1p-1x32gb-r-8sff-ns204i-u-mr408i-o-2x800w-ps-la-server>