



## HPE ProLiant DL360 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 2x32GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SSD 2x800W PS LA Server

HPE ProLiant DL360 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 2x32GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SSD 2x800W PS LA Server, 2 GHz, 4514Y, 64 GB, DDR5-SDRAM, 960 GB, Bastidor (1U)

SKU: P81430-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: <b>Intel</b>           |
| Familia de procesador: <b>Intel® Xeon Silver</b> |
| Modelo del procesador: <b>4514Y</b>              |
| Frecuencia del procesador: <b>2 GHz</b>          |
| Núcleos del procesador: <b>16</b>                |
| Caché del procesador: <b>30 MB</b>               |
| Número de procesadores instalados: <b>1</b>      |
| Memoria  |
| Memoria interna: <b>64 GB</b>                    |
| Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>       |

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

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **960 GB**

Número de HDDs instalados: **2**

SDD; capacidad: **480 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: **10 Gigabit Ethernet**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

### 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/654864/hpe-proliant-dl360-gen11-4514y-20ghz-16c-1p-2x32gb-r-8sff-mr408i-o-2x480gb-ssd-2x800w-ps-la-server>