



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**
 Fabricante de procesador: **Intel**
 Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**
 Modelo del procesador: **4514Y**
 Frecuencia del procesador: **2 GHz**
 Memoria interna (GB): **64 GB**
 Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
 Capacidad total de almacenaje: **960 GB**
 Tipo de unidad óptica: **No**
 Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
 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:

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^[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.

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Xeon Silver
Modelo del procesador: 4514Y
Frecuencia del procesador: 2 GHz

Núcleos del procesador: **16**

Caché del procesador: **30 MB**

Número de procesadores instalados: **1**

Memoria

Memoria interna (GB): **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: **960 GB**

Número de HDDs instalados: **2**

Capacidad del SSD (GB): **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 (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://mcaishop.mx/producto/654864/hpe-proliant-dl360-gen11-4514y-20ghz-16c-1p-2x32gb-r-8sff-mr408i-o-2x480gb-ssd-2x800w-ps-la-server>