

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hewlett Packard Enterprise

www.mcashop.mx



HPE ProLiant DL380 Gen11 4516Y+ 2.2GHz 24c 1P 2x32GB-R 8SFF NS204i-u 2x1000W PS LA Server

HPE ProLiant DL380 Gen11 4516Y+ 2.2GHz 24c 1P 2x32GB-R 8SFF NS204i-u 2x1000W PS LA Server, 2.2 GHz, 64 GB, DDR5-SDRAM, 1000 W, Bastidor (2U)

SKU: P84120-DM5

Información Técnica

- Marca: **HPE**
- Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**
- Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**
- Núcleos del procesador: **24**
- Memoria interna (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Ethernet: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**
- Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**
- Fuente de alimentación: **1000 W**

Aspectos destacados

¿Buscas una solución de servidor de doble zócalo escalable para potenciar tus cargas de trabajo de análisis de datos o en la nube híbrida? El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es una solución 2U 2P escalable que ofrece un rendimiento informático excepcional, densidad de memoria con escalabilidad y tasas de transferencia de datos de gran velocidad para ejecutar tus aplicaciones más exigentes. Con procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación, con hasta 64 núcleos, 8 TB de memoria, 20 unidades EDSFF, un mayor ancho de banda de memoria y PCIe Gen5 E/S de alta velocidad, el servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es una solución perfecta para almacenamiento definido por software, transcodificación de vídeo y aplicaciones virtualizadas. El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 ha sido diseñado para optimizar IT 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 4.ª y 5.ª generación con innovadora tecnología que admite hasta 64 núcleos a 350 W y 16 DIMM de memoria DDR5 a velocidades de hasta 5600 MHz.

Admite hasta 8 TB de memoria DDR5 en total con 16 canales DIMM por procesador, lo que ofrece un rendimiento mejorado, menores requisitos energéticos y compatibilidad con memoria de gran ancho de banda. Compatibilidad con PCIe Gen5, que da como resultado un mejor ancho de banda, velocidades de transferencia de datos superiores y una mayor velocidad de red desde el bus de expansión PCIe Gen5 de serie.

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 opciones de arranque RAID M.2 de alta disponibilidad y conexión hot-plug.

Admite hasta ocho GPU de ancho único (SW) o tres GPU de doble ancho (DW) para acelerar las cargas de trabajo de uso intensivo de gráficos.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**

Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**
Núcleos del procesador: **24**
Caché del procesador: **45 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

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**
Controladores RAID compatibles: **HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device**
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 (2U)**

Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**
Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Control de energía

Fuente de alimentación: **1000 W**
Número de fuentes de alimentación: **2**

Peso y dimensiones

Ancho: **600 mm**

Profundidad: **998 mm**

Altura: **273 mm**

Peso: **41.3 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/657921/hpe-proliant-dl380-gen11-4516y-22ghz-24c-1p-2x32gb-r-8sff-ns204i-u-2x1000w-ps-la-server>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.