

Rf. HPS-P77235-425P/N. P77235-425

## Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4514Y/ 64GB Ram/ 2x 2.4TB



HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 16c 1P 64GB-R 8SFF MR416i-o 2x2.4TB HDD 2x1000W PS EU Server  
Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 2x32GB-R 8SFF MR416i-o 2x2.4TB HDD 2x1000W PS EU.  
Familia de procesador: Intel Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2 GHz, Modelo del procesador: 4514Y. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Distribución de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 32 GB. Capacidad total de almacenamiento: 4.8 TB, Interfaz de HDD: Serial Attached SCSI (SAS). Ethernet LAN. Fuente de alimentación: 1000 W, Soporte para fuente de alimentación redundante (RPS). Tipo de chasis: Rack (2U)

*Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio*

Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, desde el edge-to-cloud, con una experiencia operativa de la nube. Seguridad de confianza gracias al diseño: protección sin compromisos y fundamental

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 utiliza la raíz de confianza de silicio de HPE, el enfoque integral de seguridad de HPE que ofrece la arquitectura de confianza cero del nivel de silicio y garantiza que todo el firmware esencial del servidor se encuentra libre de malware o código comprometido. Rendimiento optimizado para tus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es una opción excelente para cargas de trabajo exigentes de computación y almacenamiento de datos (IA, ML, telecomunicaciones, análisis de bases de datos, VDI, contenedores) que requieren el mayor número de núcleos, capacidad GPU, red y ancho de banda de E/S. Especificaciones

### Rendimiento y procesador

Procesador: Intel Xeon Silver 4514Y (16 núcleos, 2.0 GHz, hasta 3.4 GHz, 30 MB caché)

Número de procesadores: 1 instalado

Núcleos: 16

## **Memoria**

Tipo: DDR5

Memoria RAM: 64 GB (2 x 32 GB a 5600 MHz)

Ranuras: 32 x DIMM

Memoria máxima: 8000 GB

## **Almacenamiento**

Capacidad total: 4800 GB

Unidades instaladas: 2 x HDD de 2400 GB SAS

Compatibilidad RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Controlador RAID: HPE MR416i-o Gen11 con 8 GB caché

Interfaz HDD: SAS

Interfaz SSD: PCIe 4.0

Unidad óptica: No incluida

## **Conectividad**

Ethernet: 2 x RJ-45

Tipo de red: 10 Gigabit Ethernet

Controlador LAN: Broadcom BCM57416

## **Puertos**

Puertos:

3 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A

1 x VGA (D-Sub)

2 x Ethernet RJ-45

## **Diseño**

Formato: Rack 2U

Dimensiones: 732.5 x 448 x 87.5 mm

## **Alimentación**

Fuente: 1000 W

Redundancia: Compatible con RPS, 2 fuentes con 1 instalada redundante

## **Seguridad**

TPM: Versión 2.0

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.