

Rf. HPS-P86703-425P/N. P86703-425

## Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 7.68TB



HPE ProLiant DL380 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 2x32GB#8209;R 8SFF 1x7.68TB NVMe SSD 2x1000W PS EU Server

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® Silver 4510, 64 GB (2 x 32 GB) de memoria de rango dual, controlador SATA integrado (AHCI o controlador RAID híbrido SATA de Intel), compatibilidad con ocho unidades SFF, un kit de ventilador HPE ProLiant DL380/DL560 Gen11 2U de alto rendimiento, un SSD HPE 7,68 TB NVMe Gen4 rendimiento convencional lectura intensiva SFF BC U.3 estático V2 múltiples proveedores, dos kits de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W y una garantía 3/3/3 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

### Tipo de procesador:

Intel® Xeon® Silver 4510 (12 núcleos, 2,40 GHz, 30 MB L3, 150 W)

### Número del procesador:

1 procesador incluido

**Núcleo de procesador disponible:**

12 núcleos

**Velocidad del procesador:**

2,40 GHz

**Caché de procesador:**

30 MB L3

**Tipo de memoria:**

HPE Smart Memory DDR5

**Memoria incluida:**

64 GB (2 x 32 GB, 5600 MT/s)

**Aceleradores:**

Opcional

**Características de los ventiladores del sistema:**

6 ventiladores de alto rend.

**Ranuras de expansión:**

Hasta 8 PCIe Gen5 y 2 OCP 3.0, para una descripción detallada, consulta las especificaciones rápidas

**Formato:**

Rack 2U

**Controlador de red:**

Adaptador Broadcom BCM5719 Ethernet 1 Gb 4 puertos BASE-T OCP3 para HPE

**Controlador de almacenamiento:**

Controlador SATA integrado (AHCI o controlador RAID híbrido SATA de Intel)

**Unidades incluidas:**

SSD multiproveedor estático HPE 7.68 TB NVMe Gen4 rendimiento convencional lectura intensiva SFF BC U.3 V2

**Tipo de unidad óptica:**

Compatibilidad con DVD-ROM opcional vía bahía universal externa de soportes

**Tipo de fuente de alimentación:**

2 kits de fuente HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W

**Gestión de infraestructura:**

HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) (estándar) HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (opcional, requiere licencia) y HPE Compute Ops Management

**Seguridad:**

HPE TPM 2.0 estándar en la placa base. Opcional: kit de bisel con cierre, kit de detección de intrusión.

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.