

Rf. HPS-P77242-425P/N. P77242-425

## Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4514Y/ 128GB Ram



HPE ProLiant DL380 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 4x32GB;R 8SFF NS204i;u NC BCM57416 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 para rack HPE ProLiant DL380 Gen11 8 SFF con un procesador Intel® Xeon® Silver 4514Y, 128 GB de memoria DDR5 RDIMM, dispositivo de almacenamiento HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug de arranque optimizado, dos fuentes de alimentación HPE Titanium hot-plug de 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. Disponible en una experiencia como servicio

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es compatible con HPE GreenLake, lo cual simplifica la gestión de la infraestructura de TI en todo el entorno híbrido. Con supervisión y gestión las 24 horas del día, los 7 días de la semana, nuestros expertos asumen la exigente tarea de gestionar tu entorno con los servicios integrados en soluciones basadas en el consumo.

Especificaciones

### Procesador:

Intel® Xeon® Silver 4514Y (16 núcleos, 2,00 GHz, 30 MB L3, 150 W)

### Número del procesador:

1 procesador incluido

**Núcleo de procesador disponible:**

16 núcleos

**Velocidad del procesador:**

2 GHz

**Caché de procesador:**

30 MB de L3

**Tipo de memoria:**

HPE Smart Memory DDR5

**Memoria incluida:**

128 GB (4 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 BCM57416 Ethernet 10 Gb 2 puertos BASE-T para HPE

**Controlador de almacenamiento:**

Dispositivo HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug optimizado para arranque

**Unidades incluidas:**

No incluido de serie, 8 SFF admitidas

**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) y HPE Compute Ops Management (suscripción opcional disponible)

**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.