

Rf. HPS-P83118-425P/N. P83118-425

## Servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 Intel Xeon Silver 4509Y/ 64GB Ram/ 2x 480GB SSD



**10.914,83 €**

Incluido (IVA 21%)

HPE ProLiant DL360 Gen11 4509Y 2.6GHz 8c 1P 2x32GB#8209;R 8SFF MR408i#8209;o 2x480GB 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 DL360 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® Silver 4509Y, memoria de rango dual de 64 GB (2 x 32 GB), un controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 lanes 4 GB de caché OCP SPDM, compatibilidad con ocho unidades SFF, un kit de ventilador estándar HPE ProLiant DL3X0 Gen11 1U, dos SSD HPE de 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC multiproveedor, 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 DL360 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores ProLiant DL360 Gen11 cuentan con procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª y 5.ª generación y simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, del extremo a la nube, con una experiencia operativa de la nube. Seguridad de confianza gracias al diseño: protección sin compromisos y fundamental

El servidor HPE ProLiant DL360 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 DL360 Gen11 es una excelente opción para EDA, CAD, CDN, cargas de trabajo de virtualización de uso general (incluido VDI a gran escala), análisis inteligentes de vídeo o plataformas (contenedores y VCF) que requieran una mayor densidad de computación con flexibilidad y seguridad integradas.

Especificaciones

### Tipo de procesador:

Intel® Xeon® Silver 4509Y (8 núcleos, 2,60 GHz, 22,5 MB L3 y 125 W)

### Número del procesador:

1 procesador incluido

**Núcleo de procesador disponible:**

8 núcleos

**Velocidad del procesador:**

2,60 GHz

**Caché de procesador:**

22,5 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:**

5 ventiladores estándares

**Ranuras de expansión:**

Máximo 3 ranuras PCIe Gen5 y máximo 2 ranuras OCP 3.0 PCIe5. Consulta las especificaciones rápidas para obtener una descripción detallada

**Formato:**

Rack 1U

**Controlador de red:**

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

**Controlador de almacenamiento:**

Controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 canales 4 GB caché OCP SPDM

**Unidades incluidas:**

2 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedores

**Tipo de unidad óptica:**

Opcional: unidad óptica HPE SATA DVD-RW de 9,5 mm, unidad USB HPE Mobile DVD-RW

**Tipo de fuente de alimentación:**

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

**Gestión de infraestructura:**

Incluido: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga). Opcional: HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced y HPE Compute Ops Management (suscripción opcional disponible)

**Seguridad:**

Compatibilidad con arranque seguro UEFI e inicio seguro. Compatibilidad con Intel Software Guard Extensions (SGX). Inmutable raíz de confianza de silicio. Opcional: cadena de suministro de confianza, modos de seguridad iLO, TPM, kits de detección de intrusión en el chasis y bloqueo de bisel

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