

Rf. HPS-P81782-425P/N. P81782-425

## Servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 960GB SSD



HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 2x32GB#8209;R 4LFF 2x960GB SSD NC BCM5719 2x800W 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 4510, 64 GB (2 x 32 GB) de memoria de rango dual, controlador SATA integrado, bahía(s) para 4 unidades de factor formato grande, un kit de ventilador estándar HPE ProLiant DL3X0 Gen11 1U, dos SSD HPE 960 GB SATA 6G lectura intensiva LFF LPC multiproveedor, dos kits de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug de ranura flexible y bajo contenido en halógenos de 800 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.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> 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

## **Procesador**

Modelo: Intel Xeon Silver 4510

Núcleos: 12

Frecuencia: 2,40 GHz

Caché: 30 MB L3

Potencia térmica: 150 W

Procesadores incluidos: 1

## **Memoria**

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Memoria instalada: 64 GB 2 x 32 GB 5600 MT/s

## **Almacenamiento**

Unidades incluidas: 2 x SSD HPE 960 GB SATA 6G lectura intensiva LFF LPC

Controlador de almacenamiento: Controlador SATA integrado

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

## **Red**

Controlador de red: Broadcom BCM5719 Ethernet 1 Gb 4 puertos BASE-T OCP3

## **Expansión**

Ranuras de expansión: 2 ranuras estándar 16 FH y x16 HH, ampliable a tercera ranura HH en configuración de segundo procesador, máximo 2 ranuras OCP 3.0 PCIe 5

## **Refrigeración**

Ventiladores del sistema: 5 ventiladores estándar

## **Gestión**

Gestión incluida: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente y HPE OneView Standard

Gestión opcional: HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced y HPE Compute Ops Management

## **Seguridad**

Arranque seguro: Compatible con UEFI Secure Boot y Secure Start

Tecnologías compatibles: Intel SGX y raíz de confianza inmutable en silicio

Opcional: TPM, cadena de suministro de confianza, modos de seguridad iLO, detección de intrusión en chasis y bloqueo de bisel

## **Alimentación**

Fuente de alimentación: 2 x HPE Titanium hot-plug 800 W con ranura flexible y bajo contenido en halógenos

## **Formato y dimensiones**

Chasis: Rack 1U

Dimensiones: 60 x 99 x 24,1 cm

Peso: 32,33 kg

\*\* 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.