

## Servidor HPE ProLiant DL385 Gen11 AMD EPYC 9115/ 64GB Ram

Ref.: HPS-P81841-425 P/N: P81841-425



### Detalle del producto

HPE ProLiant DL385 Gen11 9115 3.2GHz 16c 1P 2x32GB&#8209;R 8LFF NS204i&#8209;u NC BCM57416 2x1000W PS EU ServerServidor HPE ProLiant DL385 Gen11 con un procesador AMD EPYC 9115, 64 GB (2x32 GB) de memoria Dual Rank, un dispositivo de almacenamiento optimizado para arranque en caliente HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Optimizado para Almacenamiento, soporte para ocho discos LFF, seis kits de ventiladores HPE ProLiant DL3X5 Gen11 2U de alto rendimiento, dos kits de fuente de alimentación HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug, un TPM (módulo de plataforma confiable), un kit de bloqueo HPE Bezel Box, un Kit HPE Gen11 2U Bezel Kit, un Kit de Cable de Intrusión HPE ProLiant DL385 Gen11 y una garantía de 3/3/3 Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio

Los servidores HPE ProLiant DL385 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, del extremo a la nube, con una experiencia operativa de la nube.

Transforma las operaciones empresariales y facilita que tu equipo pase de reactivo a proactivo con información y visibilidad globales mediante una consola de autoservicio.

Automatiza tareas con el fin de lograr la eficiencia en las implementaciones y una escalabilidad instantánea para disfrutar de un soporte y una gestión del ciclo de vida sencillo e impecable, reduciendo las tareas y acortando las ventanas de mantenimiento.

Simplifica y protege la gestión de servidores del extremo a la nube con HPE Compute Ops Management. HPE Compute Ops Management es una experiencia de gestión de computación como servicio que ofrece una mayor simplicidad, agilidad y velocidad en todo el entorno de computación, a nivel global.

Especificaciones

### Rendimiento y procesador

Procesador: AMD EPYC 9115 (16 núcleos, 2.6 GHz, 64 MB caché L3, 125 W)

Número de procesadores: 1

Núcleos: 16

Frecuencia: 2.60 GHz

Caché: 64 MB L3

## **Memoria**

Tipo de memoria: DDR5 HPE Smart Memory

Memoria instalada: 64 GB (2 x 32 GB a 6400 MT/s)

## **Refrigeración**

Ventiladores: 6 ventiladores de alto rendimiento

## **Expansión**

Ranuras de expansión: Hasta 8

## **Almacenamiento**

Controlador de almacenamiento: HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug optimizado para arranque

Bahías de almacenamiento: Hasta 8 unidades LFF compatibles

Unidades incluidas: No incluye unidades de serie

## **Conectividad**

Red: Adaptador Broadcom BCM57416 Ethernet 10 Gb con 2 puertos BASE-T OCP3

## **Formato y diseño**

Formato: Rack 2U

## **Alimentación**

Fuente de alimentación: 2 x fuentes HPE Titanium hot-plug de 1000 W

## **Gestión**

Gestión integrada: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente

Software de gestión: HPE OneView Standard, HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition, HPE OneView Advanced, HPE Compute Ops Management

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 60 x 91.77 x 27 cm

Peso: 42.82 kg

---

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

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