

Rf. HPS-P77245-425P/N. P77245-425

## Servidor HPE ProLiant DL385 Gen11 EPYC 9124/ 64GB Ram/ 2x 480GB SSD



HPE ProLiant DL385 Gen11 9124 3.0GHz 16c 64GB#8209;R 8SFF MR408i#8209;o 2x480GB SATA SSD 2x1000W PS EU ServerServidor HPE ProLiant DL385 Gen11 con un procesador AMD EPYC 9124, 64 GB (2x32 GB) de memoria doble rank, un controlador de almacenamiento OCP SPDM de 4GB con caché HPE MR408i-o Gen11, 4GB de caché OCP SPDM, soporte para ocho discos SFF, seis kits de ventiladores estándar HPE ProLiant DL3X5 Gen11 2U, dos SSDs HPE de 480GB SATA 6G con lectura intensiva en SFF BC Multi Vendor, dos kits de alimentación HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug, un TPM (Trusted Platform Module), un kit de bloqueo de bisel HPE, un kit de bisel HPE Gen11 2U, 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 9124 (16 núcleos, 3.0 GHz, 64 MB caché L3, 200 W)

Número de procesadores: 1

Núcleos: 16

Frecuencia: 3.00 GHz

Caché: 64 MB L3

## **Memoria**

Tipo de memoria: DDR5 HPE Smart Memory

Memoria instalada: 64 GB (2 x 32 GB a 4800 MT/s)

## **Refrigeración**

Ventiladores: 6 ventiladores estándar

## **Expansión**

Ranuras de expansión: Hasta 8

## **Almacenamiento**

Unidades incluidas: 2 x SSD 480 GB SATA 6G orientados a lectura intensiva

Controlador de almacenamiento: HPE MR408i-o Gen11 con 8 canales y 4 GB de caché

## **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 adicional: HPE OneView Standard, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced, HPE Compute Ops Management

## **Seguridad**

Funciones de seguridad: Integradas según especificaciones del fabricante

\*\* 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.