



Rf. HPS-P77234-425P/N. P77234-425

## *Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 32GB Ram/ 2 x 4TB SATA*

*Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 4510 2,4 GHz 12 c 1P 32 GB&#8209;R 4 LFF 2 x 4 TB HDD 2 x 1000 W Fuente de alimentación UE*

*Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 con un procesador Intel Xeon Silver 4510, 32 GB (1 x 32 GB) de memoria de doble rango, Intel VROC SATA/NVMe integrado, bahías de unidad para 4 unidades de formato grande, dos ventiladores estándar, dos discos duros HPE 4TB SATA 6G Business Critical 7200 LFF LP con garantía de 1 año de múltiples proveedores, dos kits de fuente de alimentación HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug y una garantía 3/3/3*

*Experiencia operativa intuitiva en la nube: sencilla, unificada y automatizada*

*Los servidores HPE ProLiant ML110 Gen11 están diseñados para su mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma en que controla la computación de su empresa, desde el borde hasta la nube, con una experiencia operativa en la nube.*

*Especificaciones*

### **Procesador**

Modelo: Intel Xeon Silver 4510

Número de procesadores: 1 incluido

Núcleos: 12

Frecuencia: 2,40 GHz

Caché: 30 MB L3

Potencia: 150 W

## **Memoria**

Tipo de memoria: HPE DDR5 inteligente

Memoria instalada: 32 GB (1 x 32 GB)

Velocidad: 5600 MT/s

## **Aceleración**

Compatibilidad GPU: NVIDIA L4 / RTX 4000 Ada para HPE

Configuración: Opcional

## **Almacenamiento**

Controlador de almacenamiento: Intel VROC SATA / NVMe integrado

Unidades incluidas: 2 x HDD HPE 4 TB SATA 6G 7.2K LFF LP

Unidad óptica: Opcional no incluida

## **Conectividad**

Controlador de red: BCM5720 2 puertos 1 GbE integrados

## **Expansión**

Ranuras PCIe: 2 a 4 x16 PCIe Gen5

Ranura adicional: 1 x16 OCP 3.0

## **Diseño**

Formato: Torre 4,5 U

Conversión a rack: Kit opcional para montaje en rack 5,5 U

Ventilación: 2 ventiladores estándar

## **Gestión**

Gestión integrada: HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning

Gestión adicional: HPE OneView Standard

Opcional: HPE iLO Advanced / HPE OneView Advanced / HPE Compute Ops Management

## **Seguridad**

Arranque seguro: UEFI Secure Boot y Secure Start

Soporte SGX: Intel Software Guard Extensions

Raíz de confianza: Silicio inmutable

TPM: Compatible con TPM 2.0

Protección física: Cerradura con llave en bisel frontal, cable de intrusión opcional y ranura Kensington

## **Alimentación**

Fuente de alimentación: 2 x HPE 1000 W Flex Slot Titanium Hot Plug

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.