



## Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 960GB SSD

Ref.: HPS-P71671-425 P/N: P71671-425

### Detalle del producto

Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 4510 12 núcleos 64 GB; MR408i; 8 bahías SSD 2 x 960 GB SFF Módulo de fuente de alimentación redundante 2 x 1000 W UE

Servidor SFF HPE ProLiant ML350 Gen11 de 8 unidades con una ranura flexible Intel® de 1000 W

Una experiencia operativa intuitiva en la nube: simple, automatizada y de autoservicio

Los servidores HPE ProLiant ML350 Gen11 están diseñados para su mundo híbrido. Los nuevos servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma de controlar la TI de su empresa, desde el borde hasta la nube, con una experiencia operativa en la nube.

Seguridad probada desde el diseño: intransigente, fundamental y protegida

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 se basa en Silicon Root of Trust para anclar el firmware de un HPE ASIC, creando una huella inmutable para el procesador Intel que debe ser exactamente la misma antes de que arranque el servidor. Esto garantiza que se bloquee el código malicioso y que los servidores estén protegidos en buen estado. Rendimiento optimizado para sus cargas de trabajo: solución acelerada, abierta y eficiente

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 es una excelente opción para cargas de trabajo exigentes de computación y almacenamiento de datos (IA, ML, telecomunicaciones, análisis de big data), que requieren un alto número de núcleos, capacidades de GPU, así como ancho de banda de red y E/S. Servicios líderes en la industria y facilidad de implementación

El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 viene con un conjunto completo de servicios HPE Pointnext, lo que reduce el riesgo y ayuda a los clientes a ganar agilidad y estabilidad con confianza. 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 R-DIMM

## **Almacenamiento**

Unidades incluidas: 2 x SSD SATA 960 GB

Controlador de almacenamiento: HPE MR408i-o Gen11 x8 carriles con 4 GB de caché OCP SPDM

Unidad óptica: No incluida de serie, opcional

## **Red**

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

## **Expansión**

Ranuras de expansión: 4 x PCIe 5.0 x8 de serie

## **Refrigeración**

Ventiladores del sistema: 3 ventiladores estándar no hot-plug

Opciones de refrigeración: Kit adicional de ventilador CPU P47902-B21 y kit de ventilador redundante P47219-B21 para configuraciones de mayor carga

## **Gestión**

Gestión incluida: HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning integrado y HPE OneView Standard

Opcional: HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced y software de gestión de operaciones informáticas

## **Seguridad**

Arranque seguro: Compatible con UEFI Secure Boot

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

Módulo TPM: Compatible con TPM 2.0

Seguridad física: Bloqueo con llave en panel frontal, cable de detección de intrusión incluido, ranura para candado y compatible con Kensington

## **Alimentación**

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

## **Formato**

Chasis: Torre 4U

---

*\*\* 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.*