



Rf. HPS-P81776-425P/N. P81776-425

Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 Intel Xeon Silver 4514Y/ 64GB Ram/ 2x 480GB SSD

6.074,13 €
Incluido (IVA 21%)

Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 4514Y 2 GHz 16c 1P 2 x 32 GB-R 8 SFF MR408i-o 2x480GB SSD fuente 2x1000W UE

Servidor SFF HPE ProLiant ML350 Gen11 de 4 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

Product Number:

P81776-425

Núcleo de procesador disponible:

16 núcleos

Caché de procesador:

30 MB de L3

Nombre del procesador:

Intel® Xeon® Silver 4514Y (16 núcleos, 2,00 GHz, 30 MB L3, 150 W)

Número del procesador:

1 procesador incluido

Velocidad del procesador:

2 GHz

Tipo de memoria:

HPE Smart Memory DDR5

Unidades incluidas:

2 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedores

Tipo de unidad óptica:

Opcional DVD-ROM o DVD-RW. Opcional RDX de media altura, hasta 1

Seguridad física:

Compatibilidad con arranque seguro UEFI e inicio seguro. Compatibilidad con Intel® Software Guard Extensions (SGX). Inmutable raíz de confianza de silicio. Compatible con TPM 2.0. Característica de cierre con llave en bisel frontal, cable de intrusión (opcional), ranura para candado y compatible con ranura de cierre Kensington

Gestión de infraestructura:

HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga), HPE iLO Advanced y HPE OneView Advanced (requieren licencias), y HPE Compute Ops Management

Tipo de fuente de alimentación:

2 kits de fuente HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W

Ranuras de expansión:

De 2 a 10 PCIe Gen5 (2 OCP 3.0)

Controlador de red:

Adaptador Broadcom BCM5719 Ethernet 1 Gb 4 puertos BASE-T OCP3 para HPE

Controlador de almacenamiento:

Controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 canales 4 GB caché OCP SPDM

Características de los ventiladores del sistema:

3 ventiladores estándares

Formato:

Torre 4U

** 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.