



Rf. HPS-P71671-425P/N. P71671-425

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

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

Nombre del procesador Procesador Intel Xeon Silver 4510 (12 núcleos, 2,40 GHz, 30 MB L3, 150 W)Número de procesadores 1
procesador incluidoNúcleo de procesador de 12 núcleos disponibleVelocidad del procesador 2,40 GHzCaché del procesador 30 MB
L3

Memoria del servidor

Tipo de memoria Memoria inteligente HPE DDR5 Memoria suministrada R-DIMM 64 GB

Refrigeración del servidor

Características del ventilador del sistema Predeterminado con 3 ventiladores estándar que no se pueden conectar en caliente. El segundo kit de ventilador de CPU opcional (P47902-B21) y el kit de ventilador redundante (P47219-B21) proporcionan funciones avanzadas de refrigeración y redundancia en configuraciones más pesadas.

Expansiones de servidores

Ranuras de expansión Predeterminado con 4 ranuras PCIe 5.0 x8. Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

Factor de forma del servidor

Formato de torre 4U

Controladores de servidor

Controlador de red Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb Adaptador OCP3 BASE-T de 4 puertos para HPE Controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8-lane 4GB Cache OCP SPDM Controlador de almacenamiento discos duros del servidor Discos duros incluidos Bahía SSD SATA de 2 x 960 GB Tipo de unidad óptica Opcional. Ninguno es estándar.

Alimentación del servidor

Tipo de fuente de alimentación 2 x 1000 W HPE Titanium Flex Slot, kits de fuentes de alimentación de conexión en caliente

Software de gestión

Gestión de infraestructura HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga); HPE iLO Advanced y HPE OneView Advanced (requieren licencias). Software de gestión de operaciones informáticas.

Seguridad

Soporte de seguridad para arranque seguro y arranque seguro UEFI. Soporte para extensiones Intel® Software Guard (SGX). Tecnología de raíz de confianza de silicio inmutable. Compatibilidad con el Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0. Función de bloqueo de teclas del panel frontal, cable de detección de intrusos (incluido), ranura para candado y soporte para ranura de bloqueo Kensington.

** 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.