



Rf. HPS-P71659-425P/N. P71659-425

Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 480GB SSD

Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 4510 12 núcleos 1P 64 GB;R MR408;o 8SFF 2 x 480 GB SSD 2 x 1000 W RPS UE

Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 con Intel

Una experiencia operativa intuitiva en la nube: simple, 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 las computadoras de su organización, desde el borde hasta la nube, con una experiencia operativa en la nube. Seguridad absoluta lista para usar: sin concesiones, fundamental y protegida

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 utiliza Silicon Root of Trust para anclar el firmware de un HPE ASIC, creando una huella digital inmutable para el procesador Intel que debe coincidir exactamente para que el servidor arranque. Esto garantiza que se detenga el código malicioso y se protejan los servidores en buen estado. Rendimiento personalizado para sus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 es una excelente opción para cargas de trabajo de computación y almacenamiento de datos (infraestructura de TI, gestión de datos, VDI, ERP/CRM) que requieren un excelente rendimiento y ancho de banda de red y E/S. Servicios líderes en la industria y facilidad de implementación

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 incluye una gama completa de servicios HPE para ayudar a los clientes a configurar sus sistemas de manera confiable y con bajo riesgo, garantizando agilidad y estabilidad.

Especificaciones

Procesador

Nombre del procesador Intel Xeon Silver 4510 (12 núcleos, 2,4 GHz, 30 MB L3, 150 W) Número de procesadores 1 procesador

incluido Núcleo de procesador disponible 12 núcleos Velocidad del procesador 2,40 GHz Caché del procesador 30 MB L3

Almacenamiento del servidor

Tipo de memoria Memoria inteligente HPE DDR5 Memoria interna 64GB RDIMM

Refrigeración del servidor

Ventilador del sistema Cuenta con 2 ventiladores estándar, no conectables en caliente. El kit de ventilador redundante opcional (P49984-B21) proporciona refrigeración avanzada en configuraciones más pesadas y funciones de redundancia.

Extensiones de servidor

Ranuras de expansión Estándar con 2 ranuras PCIe 5.0 x16 y 1 ranura OCP3 x16.

Factor de forma del servidor

Factor de forma de torre de 4,5U Kit de conversión de torre a bastidor independiente opcional (P47394-B21) para convertir el dispositivo en un servidor en bastidor de 5,5U.

Controlador de servidor

Controlador de red 2 puertos de red de 1 GbE integrados BCM5720 Controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 carriles Controlador de almacenamiento OCP SPDM de caché de 4 GB

Unidades de servidor

Discos duros incluidos 2x SSD SATA de 480 GB Unidad óptica: tipo opcional. No incluido en el volumen de suministro estándar.

Rendimiento del servidor

Tipo de fuente de alimentación : 2 kit de alimentación con ranura flexible HPE Titan de conexión en caliente, 1000 W

Software de gestión

Gestión de infraestructura Incluida: HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) Opcional: HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (requiere licencias) y software de gestión de operaciones informáticas.

Funciones de seguridad

Soporte de seguridad para UEFI Secure Boot y Secure Start. Soporte para extensiones Intel® Software Guard (SGX). Raíz de confianza de silicio inmutable. Soporte para TPM (Módulo de plataforma segura) 2.0. Panel frontal con cerradura, cable de intrusión (opcional), soporte para candado y ranura para 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.