



Rf. HPS-P81774-425P/N. P81774-425

Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 Intel Xeon Bronze 3508U/ 32GB Ram/ 2x 480GB SSD SATA

Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 3508U 2,1 GHz 8c 1P 1 x 32 GB;R 8 SFF 2x480GB SSD Fuente de alimentación 2x1000W EU

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 con un procesador Intel Xeon Bronze 3508U, 32 GB (1 x 32 GB) de memoria de rango dual, Intel VROC SATA/NVMe integrado, bahía(s) para 8 unidades de factor formato pequeño, dos ventiladores estándar, dos SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC multiproveedor, dos kits de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug de ranura flexible de 1000 W y una garantía 3/3/3 Intuitiva experiencia operativa de la nube: Simple, unificado y automatizado

Los servidores HPE ProLiant ML110 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, del extremo a la nube, con una experiencia operativa de la nube. Seguridad de confianza gracias al diseño: protección sin compromisos y fundamental

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 utiliza la raíz de confianza de silicio para afianzar el firmware de un ASIC de HPE, creando una huella inmutable para el procesador Intel que debe coincidir a la perfección antes de que el servidor arranque. Esto verifica que el código malicioso ha sido contenido y que los servidores están protegidos. Rendimiento personalizado para tus cargas de trabajo: Acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 es una excelente opción para cargas equilibradas de trabajo de computación y almacenamiento de datos (infraestructura de IT, gestión de datos, VDI, ERP/CRM) que requieran un rendimiento, red y ancho de banda de E/S excepcionales. Servicios líderes del sector y facilidad de implementación

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen11 viene con un conjunto completo de HPE Services, que ofrecen seguridad, reducen el riesgo y ayudan a los clientes a aprovechar la agilidad y la estabilidad.

Especificaciones

Procesador

Modelo: Intel Xeon Bronze 3508U

Número de procesadores: 1 incluido

Núcleos: 8

Frecuencia: 2,10 GHz

Caché: 22,5 MB L3

Potencia: 125 W

Memoria

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

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 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF

Unidad óptica: Opcional DVD-ROM / DVD-RW

Soporte adicional: Unidad RDX de media altura opcional

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 aprovisionamiento inteligente

Gestión opcional: HPE OneView Advanced / HPE iLO Advanced / HPE Compute Ops Management

Seguridad

Arranque seguro: Compatible con 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 Titanium hot-plug con ranura flexible

** 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.