



Rf. HPS-P81779-425P/N. P81779-425

Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 Intel Xeon Gold 5515+ / 64B Ram / 2x 480GB SSD

8.099,28 €

Incluido (IVA 21%)

Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 5515+ 3,2 GHz 8c 1P 2 x 32 GB#8209;R 8 SFF MR408i#8209;o SSD 2x480GB 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

Procesador

Modelo: Intel Xeon Gold 5515+

Núcleos: 8

Frecuencia: 3,20 GHz

Caché: 22,5 MB L3

Potencia térmica: 165 W

Procesadores incluidos: 1

Memoria

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Almacenamiento

Unidades incluidas: 2 x SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF

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

Unidad óptica: Opcional DVD-ROM o DVD-RW, opcional RDX de media altura hasta 1 unidad

Red

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

Expansión

Ranuras de expansión: De 2 a 10 PCIe Gen5, incluidas 2 OCP 3.0

Refrigeración

Ventiladores del sistema: 3 ventiladores estándar

Seguridad

Arranque seguro: Compatible con UEFI Secure Boot

Seguridad de hardware: Raíz de confianza inmutable en silicio

Tecnologías compatibles: Intel Software Guard Extensions SGX y TPM 2.0

Seguridad física: Cierre con llave en bisel frontal, cable de intrusión opcional y ranura para candado compatible con Kensington

Gestión

Gestión remota: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente integrado

Software de gestión: HPE OneView Standard, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced y HPE Compute Ops Management

Alimentación

Fuente de alimentación: 2 x HPE Titanium hot-plug de 1000 W con ranura flexible

Formato

Chasis: Torre 4U

** 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.