

Rf. HPS-P83120-425P/N. P83120-425

Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 240GB SSD



HPE ProLiant DL380 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 2x32GB#8209;R 8SFF MR408i#8209;o 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® Silver 4510, 64 GB (2 x 32 GB) de memoria de rango dual, un controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 lanes 4 GB de caché OCP SPDM, compatibilidad con ocho unidades SFF, cuatro ventiladores estándares, dos SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedores, dos kits de fuente HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W y una garantía 3/3/3 Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio

Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant DL380 Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, desde el edge-to-cloud, con una experiencia operativa de la nube. Seguridad de confianza gracias al diseño: protección sin compromisos y fundamental

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 utiliza la raíz de confianza de silicio de HPE, el enfoque integral de seguridad de HPE que ofrece la arquitectura de confianza cero del nivel de silicio y garantiza que todo el firmware esencial del servidor se encuentra libre de malware o código comprometido. Rendimiento optimizado para tus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 es una opción excelente para cargas de trabajo exigentes de computación y almacenamiento de datos (IA, ML, telecomunicaciones, análisis de bases de datos, VDI, contenedores) que requieren el mayor número de núcleos, capacidad GPU, red y ancho de banda de E/S. Especificaciones

Tipo de procesador:

Intel® Xeon® Silver 4510 (12 núcleos, 2,40 GHz, 30 MB L3, 150 W)

Número del procesador:

1 procesador incluido

Núcleo de procesador disponible:

12 núcleos

Velocidad del procesador:

2,40 GHz

Caché de procesador:

30 MB L3

Tipo de memoria:

HPE Smart Memory DDR5

Memoria incluida:

64 GB (2 x 32 GB, 5600 MT/s)

Aceleradores:

Opcional

Características de los ventiladores del sistema:

4 ventiladores est.

Ranuras de expansión:

Hasta 8 PCIe Gen5 y 2 OCP 3.0, para una descripción detallada, consulta las especificaciones rápidas

Formato:

Rack 2U

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

Unidades incluidas:

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

Tipo de unidad óptica:

Compatibilidad con DVD-ROM opcional vía bahía universal externa de soportes

Tipo de fuente de alimentación:

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

Gestión de infraestructura:

HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado) y HPE Compute Ops Management (suscripción opcional disponible)

Seguridad:

HPE TPM 2.0 estándar en la placa base. Opcional: kit de bisel con cierre, kit de detección de intrusión.

** 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.