

Rf. HPS-P71675-425P/N. P71675-425

Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 8TB



HPE ProLiant DL380 Gen11 4510 2.4GHz 12c 64GB#8209;R 12LFF MR416i#8209;p 2x8TB SATA HDD 2x1000W PS EMEA Server

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor para rack HPE ProLiant DL380 Gen11 12 LFF con un procesador Intel Xeon Silver 4510, 64 GB de memoria DDR5 RDIMM, controlador de almacenamiento HPE MR416i-p Gen11, dos fuentes HPE Titanium hot-plug con ranura flexible de 1000 W y 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

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 de 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 MR416i-p Gen11 x16 canales 8 GB caché PCI SPDM Plug-in

Unidades incluidas:

2 HDD SATA de 8 TB

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.