

Rf. HPS-P71674-425P/N. P71674-425

Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 960GB SSD



Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 4510 2,4 GHz 12 c 1P 64 GB;R 8 SFF MR408i;o 2 SSD de 960 GB 2 fuentes de alimentación de 1000 W EMEA

Aproveche el programa de compra HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, completamente configurados y listos para enviar, ¡ya!

Servidor HPE ProLiant DL380 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® Silver 4510, 64 GB (2 x 32 GB) de memoria de doble rango, un controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 carriles con caché de 4 GB OCP SPDM, compatibilidad con ocho unidades SFF, cuatro ventiladores estándar, dos SSD HPE de 960 GB SATA 6G de lectura intensiva SFF BC multiproveedor, dos kits de fuente de alimentación HPE de 1000 W con ranura flexible Titanium y conexión en caliente, 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.

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 DDR5 Smart Memory

Memoria incluida:

64 GB (2x32 GB, 5600 MT/s)

Aceleradores:

Opcional

Características de los ventiladores del sistema:

4 ventiladores estándar

Ranuras de expansión:

Hasta 8 PCIe Gen5 y 2 OCP 3.0. Para obtener descripciones detalladas, consulte las especificaciones rápidas

Formato:

Rack 2U

Controlador de red:

Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4 puertos BASE-T OCP3 Adaptador para HPE

Controlador de almacenamiento:

HPE MR408i-o Gen11 x8 carriles 4 GB de caché OCP SPDM

Unidades incluidas:

2 SSD HPE 960 GB SATA 6G de lectura intensiva SFF BC de múltiples proveedores

Tipo de unidad óptica:

DVD-ROM opcional a través de Universal Media Bay. Solo soporte externo

Tipo de fuente de alimentación:

2x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit

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. Kit de bisel con bloqueo opcional y kit de detección de intrusiones

** 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.