

Rf. HPS-P80510-425P/N. P80510-425

Servidor HPE ProLiant DL320 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram



Servidor HPE ProLiant DL320 Gen11 4510 12c 1P 2 x 32 GB#8209;R 8 SFF MR408i#8209;o SSD 2x480GB SATA fuente 2x1000W UE

Aprovecha el programa de compras HPE Smart Choice: Nuestros servidores más populares, totalmente configurados y listos para enviarse, ¡hoy mismo! Servidor HPE ProLiant DL320 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 carriles 4 GB de caché OCP SPDM, bahía para 8 unidades SFF, un kit de ventilador estándar HPE ProLiant DL3X0 Gen11 1U, un kit de ventilador estándar HPE ProLiant DL3X0 Gen11 1U 2P, dos SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedores, dos kits de fuente HPE Titanium hot-plug de ranura flexible de 1000 W y una garantía 3/3/3Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio

Los servidores HPE ProLiant DL320 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant DL320 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 DL320 Gen11 se encuentra vinculado a la raíz de confianza de silicio y al procesador escalable Intel Xeon de 4.ª y 5.ª generación, un procesador de seguridad dedicado integrado en el SoC de Intel Xeon, con el fin de gestionar con seguridad el arranque, el cifrado de la memoria y la virtualización. Rendimiento optimizado para tus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant DL320 Gen11 es una opción excelente para cargas de trabajo virtualizadas tales como computación definida por software, CDN y VDI, así como para aplicaciones seguras en el extremo que requieran un equilibrio entre procesador, memoria y ancho de banda de red.

Especificaciones

Procesador

Tipo de procesador Intel Xeon Silver 4510 (12 núcleos, 2,40 GHz, 30 MB L3, 150 W)Número del procesador 1 procesador incluidoNúcleo de procesador disponible 12 núcleosVelocidad del procesador 2,40 GHzCaché de procesador 30 MB de L3

Memoria de servidor

Tipo de memoria HPE Smart Memory DDR5Memoria incluida 64 GB (2 x 32 GB, 5600 MT/s)

Server Accelerator

Aceleradores Compatible con hasta 2 aceleradores (GPU) PCIe de doble ancho o 4 de ancho único, según el modelo.

Refrigeración de servidor

Características de los ventiladores del sistema 7 ventiladores estándares

Expansiones para servidor

Ranuras de expansión Máximo, 2 PCIe Gen5 y 1 OCP 3.0 PCIe Gen5. Para una descripción detallada, consulta las especificaciones rápidas.

Factor de forma del servidor

Formato Bast. 1U

Controladores de servidores

Controlador de red Adaptador Broadcom BCM5720 Ethernet 1 Gb 2 puertos BASE-Controlador de almacenamiento Controlador de almacenamiento HPE MR408i-o Gen11 x8 canales 4 GB caché OCP SPDM

Unidades de servidor

Unidades incluidas 2 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedoresTipo de unidad óptica No incluido, unidad óptica HPE SATA DVD-RW de 9,5 mm o unidad USB HPE Mobile DVD-RW opcional

Alimentación del servidor

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

Software de gestión

Gestión de infraestructura Incluido: HPE Compute Ops Management, HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga). Opcional: HPE iLO Advanced y HPE OneView Advanced.

Seguridad.

Seguridad Compatibilidad con arranque seguro UEFI e inicio seguro. Compatibilidad con Intel Software Guard Extensions (SGX). Inmutable raíz de confianza de silicio. Opcional: cadena de suministro de confianza, modos de seguridad iLO, TPM, kits de detección de intrusión en el chasis y bloqueo de bisel.

** 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.