

Rf. HPS-P84630-425P/N. P84630-425

Servidor HPE ProLiant DL320 Gen11 Intel Xeon Gold 6526Y/ 128GB Ram



HPE ProLiant DL320 Gen11 6526Y 2.8GHz 16c 1P 4x32GB;R 8SFF NS204i;u NC BCM57416 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 DL320 Gen11 con un procesador Intel Xeon Gold 6526Y, 128 GB (4 x 32 GB) de memoria de rango dual, un dispositivo de almacenamiento de arranque optimizado HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug, compatibilidad con ocho unidades SFF, un kit de ventilador HPE ProLiant DL3X0 Gen11 1U de alto rendimiento, 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 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

Modelo: Intel Xeon Gold 6526Y

Núcleos: 16

Frecuencia: 2,80 GHz

Caché: 37,5 MB L3

Potencia térmica: 195 W

Procesadores incluidos: 1

Memoria

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Memoria instalada: 128 GB 4 x 32 GB 5600 MT/s

Aceleración

Compatibilidad GPU: Hasta 2 aceleradores PCIe de doble ancho o hasta 4 de ancho único según configuración

Almacenamiento

Controlador de almacenamiento: HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug optimizado para arranque

Unidades incluidas: No incluidas de serie

Bahías: Hasta 8 SFF

Unidad óptica: No incluida, opcional HPE SATA DVD-RW 9,5 mm o HPE USB Mobile DVD-RW

Red

Controlador de red: Broadcom BCM57416 Ethernet 10 Gb 2 puertos BASE-T

Expansión

Ranuras de expansión: Máximo 2 x PCIe Gen5 y 1 x OCP 3.0 PCIe Gen5

Refrigeración

Ventiladores del sistema: 7 ventiladores de alto rendimiento

Gestión

Gestión incluida: HPE Compute Ops Management, HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente integrado y HPE OneView Standard

Opcional: HPE iLO Advanced y HPE OneView Advanced

Seguridad

Arranque seguro: Compatible con UEFI Secure Boot y Secure Start

Tecnologías compatibles: Intel SGX y raíz de confianza inmutable en silicio

Opcional: Cadena de suministro de confianza, modos de seguridad iLO, TPM, detección de intrusión en chasis y bloqueo de bisel

Alimentación

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

Formato

Chasis: Rack 1U

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.