

Rf. HPS-P71673-425P/N. P71673-425

Servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 Intel Xeon Silver 4510/ 64GB Ram/ 2x 960GB SSD



HPE ProLiant DL360 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 64GB#8209;R 8SFF MR408i#8209;o 2x 960GB SSD 2 Fuentes de Alimentación 1000W PS EMEA

Los servidores HPE ProLiant DL360 Gen11 están diseñados para su mundo híbrido. Los servidores ProLiant DL360 Gen11 están equipados con procesadores Intel® Xeon® de 4.ª y 5.ª generación y simplifican la forma en que controla la computación de su empresa, desde el perímetro hasta la nube, con una experiencia operativa en la nube.

Seguridad confiable por diseño: inflexible, fundamental y protegida

El servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 utiliza HPE Silicon Root of Trust, el enfoque fundamental de HPE para la seguridad que proporciona una arquitectura de confianza cero a nivel de silicio y garantiza que todo el firmware esencial del servidor esté libre de malware o código comprometido. Rendimiento optimizado para sus cargas de trabajo: acelerado, abierto y eficiente

El servidor HPE ProLiant DL360 Gen11 es una excelente opción para EDA, CAD, CDN, cargas de trabajo de virtualización de propósito general (incluido VDI a gran escala), análisis de video inteligente y plataformas (VCF y contenedores) que requieren mayor densidad de cómputo con seguridad y flexibilidad integradas. Servidor en rack HPE ProLiant DL360 Gen11 de 8 SFF con un procesador Intel® Xeon® Silver 4510, memoria DDR5 RDIMM de 64 GB, controlador de almacenamiento MR408i-o, dos SSD SATA de 960 GB, dos fuentes de alimentación HPE Flex Slot Titanium Hot Plug de 1000 W y una garantía 3/3/3

Â Especificaciones

Procesador

Modelo: Intel Xeon Silver 4510

Núcleos: 12

Frecuencia: 2,40 GHz

Caché: 30 MB L3

Potencia térmica: 150 W

Procesadores incluidos: 1

Memoria

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Memoria instalada: 64 GB 2 x 32 GB 5600 MT/s

Almacenamiento

Unidades incluidas: 2 x SSD SATA 960 GB

Controlador de almacenamiento: HPE MR408i-o Gen11 x8 carriles con 4 GB de caché OCP SPDM

Unidad óptica: Opcional HPE DVD-RW SATA 9,5 mm o HPE DVD-RW USB móvil

Red

Controlador de red: Broadcom BCM5719 Ethernet 1 Gb 4 puertos BASE-T OCP3

Expansión

Ranuras de expansión: 2 ranuras x16 FH y x16 HH de serie, ampliable a tercera ranura HH en configuración de segundo procesador, máximo 2 ranuras PCIe 5 OCP 3.0

Refrigeración

Ventiladores del sistema: 5 ventiladores estándar

Gestión

Gestión incluida: HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning integrado y HPE OneView Standard

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 confiable, modos de seguridad iLO, TPM, detección de intrusión en chasis y kits de bloqueo de bisel

Alimentación

Fuente de alimentación: 2 x HPE 1000 W Flex Slot Titanium Hot Plug

Formato

Chasis: Rack 1U

** 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.