

Servidor HPE ProLiant DL385 Gen11 AMD EPYC 9015/ 64GB Ram/ 2x 480GB SSD

Ref.: HPS-P81842-425 P/N: P81842-425



Detalle del producto

HPE ProLiant DL385 Gen11 9015 3.5GHz 8c 1P 2x32GB;R 8SFF MR408i;o 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server

Servidor HPE ProLiant DL385 Gen11 con un procesador AMD EPYC 9015, 64 GB (2x32 GB) de memoria Dual Rank, un controlador de almacenamiento OCP SPDM de 4GB con caché HPE MR408i-o Gen11 x8 líneas, soporte para ocho discos SFF, seis kits de ventiladores estándar HPE ProLiant DL3X5 Gen11 2U, dos SSDs HPE de 480GB SATA 6G con mucha lectura SFF BC Multi Vendor, dos kits de alimentación HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug, un TPM (Trusted Platform Module), un kit de bloqueo de bisel HPE, un kit de bisel HPE Gen11 2U, un kit de cable de intrusión HPE ProLiant DL385 Gen11 y una garantía de 3/3/3 Intuitiva experiencia operativa de la nube: sencilla, automatizada y de autoservicio

Los servidores HPE ProLiant DL385 Gen11 han sido diseñados para el mundo híbrido. Los servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma en que controlas la computación de tu negocio, del extremo a la nube, con una experiencia operativa de la nube.

Transforma las operaciones empresariales y facilita que tu equipo pase de reactivo a proactivo con información y visibilidad globales mediante una consola de autoservicio.

Automatiza tareas con el fin de lograr la eficiencia en las implementaciones y una escalabilidad instantánea para disfrutar de un soporte y una gestión del ciclo de vida sencillo e impecable, reduciendo las tareas y acortando las ventanas de mantenimiento. Simplifica y protege la gestión de servidores del extremo a la nube con HPE Compute Ops Management. HPE Compute Ops Management es una experiencia de gestión de computación como servicio que ofrece una mayor simplicidad, agilidad y velocidad en todo el entorno de computación, a nivel global.

Especificaciones

Rendimiento y procesador

Procesador: AMD EPYC 9015 (8 núcleos, 3.6 GHz, 64 MB caché L3, 125 W)

Número de procesadores: 1

Núcleos: 8

Frecuencia: 3.60 GHz

Caché: 64 MB L3

Memoria

Tipo de memoria: DDR5 HPE Smart Memory

Memoria instalada: 64 GB (2 x 32 GB a 6400 MT/s)

Refrigeración

Ventiladores: 6 ventiladores estándar

Expansión

Ranuras de expansión: Hasta 8

Almacenamiento

Unidades incluidas: 2 x SSD 480 GB SATA 6G orientados a lectura intensiva

Controlador de almacenamiento: HPE MR408i-o Gen11 con 8 canales y 4 GB de caché

Conectividad

Red: Adaptador Broadcom BCM57416 Ethernet 10 Gb con 2 puertos BASE-T OCP3

Formato y diseño

Formato: Rack 2U

Alimentación

Fuente de alimentación: 2 x fuentes HPE Titanium hot-plug de 1000 W

Gestión

Gestión integrada: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente

Software adicional: HPE OneView Standard, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced, HPE Compute Ops Management

Dimensiones y peso

Dimensiones: 60 x 91.77 x 27 cm

Peso: 42.82 kg

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

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