



Rf. HPS-P85579-425P/N. P85579-425

Servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 Intel Xeon 6325P/ 32GB Ram

5.967,07 €

Incluido (IVA 21%)

HPE ProLiant ML30 Gen11 6325P 3.5GHz 4c 1P 1x32GB‑U 8SFF NS204i‑u MR408i‑p 1x800W 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 ML30 Gen11 con un procesador Intel® Xeon® 6325P, 32 GB (1 x 32 GB UDIMM) de memoria de rango dual, un dispositivo de almacenamiento de arranque optimizado HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug, un controlador de almacenamiento HPE MR408i-p Gen11 x8 lanes 4 GB de caché PCI SPDM plugin, compatibilidad con ocho unidades SFF, un kit de ventilador HPE ProLiant ML30 Gen11 PCI frontal y panel de separación, un kit de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug con ranura flexible y bajo contenido en halógenos de 800 W Novedades Compatible con procesadores Intel® Xeon® E de hasta 8 núcleos y 95 W. Memoria estándar HPE DDR5 UDIMM a 4800 MT/s que ofrece: capacidad de memoria de 16, 32 o 128 GB (máximo). Cuatro ranuras de expansión para un uso más flexible, incluye un PCIe Gen5 x16. Incorpora compatibilidad SSD NVMe M.2. Opción de kit de puerto de serie y de puerto HPE iLO dedicado. Servidor asequible pero potente para las cargas de trabajo diarias de su oficina El servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 cuenta con hasta 8 núcleos en los procesadores Intel® Xeon® E y hasta 128 GB DDR5 ECC UDIMM a 4400 MT/s, lo que proporciona un rendimiento abundante en aplicaciones de pequeñas y medianas empresas. Con hasta 80 TB de almacenamiento, el HPE ProLiant ML30 Gen11 es una plataforma de almacenamiento ideal que permite a tu negocio dar cabida a una gran cantidad de datos a medida que creces. Una ranura M.2 integrada con compatibilidad SSD NVMe ofrece una velocidad excepcional para el arranque de la unidad.1 Un puerto HPE iLO dedicado opcional permite dedicar más ancho de banda a las funciones de red para lograr mayores velocidades de red. El software integrado Intel VROC SATA RAID se incluye de serie. Además, los controladores esenciales y de rendimiento HPE Smart Array ofrecen la flexibilidad de elegir el controlador de 12 Gbps que mejor se adapta a tu entorno. Cuatro ranuras de expansión para un uso más flexible, incluye un PCIe Gen5 x16 para un ancho de banda mayor. Diferentes características de clase empresarial para lograr el crecimiento empresarial con un TCO menor El servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 ofrece flexibilidad en distintas necesidades de almacenamiento. Con opción de elección entre 4 unidades de factor formato grande (LFF) hot-plug o sin conexión hot-plug, u 8 unidades de factor formato reducido (SFF) hot-plug, puedes encontrar la opción adecuada para tu negocio en crecimiento. La selecta fuente de alimentación redundante HPE de 500, 800 o 1000 W de ranura flexible mejora la fiabilidad y te permite compartir repuestos entre distintas plataformas de servidores. El servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 ofrece un conjunto completo de características de gestión HPE Integrated Lights Out (iLO 6) integradas. Innovaciones en seguridad HPE ProLiant ML30 Gen11 protege tu negocio con innovaciones en protección de firmware, detección de malware y recuperación de firmware, hasta el mismo

silicio. Millones de líneas de código de firmware se ejecutan antes de que el sistema operativo del servidor se inicie. La validación de firmware en el tiempo de ejecución, habilitada por la edición de seguridad HPE iLO Advanced Premium, comprueba el firmware del servidor cada 24 horas verificando la validez y la fiabilidad del firmware esencial del sistema. La recuperación segura permite al firmware del servidor regresar al último estado bueno conocido o a los ajustes de fábrica después de detectar código comprometido. El módulo de plataforma de confianza (TPM) de HPE funciona aumentando la seguridad de datos al almacenar la clave de inicio en el hardware del servidor, lo que proporciona un entorno más seguro. Automatización de la gestión inteligente El servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 simplifica y automatiza las tareas de gestión, creando una base sólida para una plataforma de nube híbrida habilitada por la automatización. Integrado en los servidores HPE, HPE Integrated Lights-Out (iLO) es una inteligencia de núcleo exclusiva que supervisa el estado de los servidores, para ofrecer los recursos necesarios para la generación de informes, la gestión permanente, las alertas de servicios y la gestión local o remota para identificar y resolver con rapidez los problemas. La automatización y el control definido por software reducen el tiempo dedicado al aprovisionamiento, al mantenimiento y a las implementaciones.

Especificaciones

Procesador

Modelo: Intel Xeon 6325P

Número de procesadores: 1 incluido

Núcleos: 4

Frecuencia: 3,50 GHz

Caché: 12 MB L3

Potencia: 55 W

Memoria

Tipo de memoria: HPE DDR5

Memoria instalada: 32 GB (1 x 32 GB UDIMM)

Velocidad: 4800 MT/s

Almacenamiento

Dispositivo de arranque: HPE NS204i-u Gen11 NVMe hot-plug

Controlador de almacenamiento: HPE MR408i-p Gen11 x8 lanes con 4 GB de caché PCI SPDM plug-in

Unidades incluidas: No incluidas de serie

Bahías soportadas: Hasta 8 x SFF

Unidad óptica: No incluida de serie

Unidad óptica opcional: DVD-RW / DVD-ROM SATA 9,5 mm

Conectividad

Controlador de red: Adaptador Ethernet integrado 1 Gb de 4 puertos

Expansión

Ranuras de expansión: 4

Diseño

Formato: Torre 4U

Ventilación: 1 ventilador no redundante sin hot-plug

Gestión y seguridad

Gestión: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente integrado

Gestión adicional: HPE OneView Standard

Opcional: HPE iLO Advanced / HPE OneView Advanced / HPE Compute Ops Management

Seguridad: TPM 2.0 integrado habilitado por defecto

Alimentación

Fuente de alimentación: HPE Titanium hot-plug 800 W con ranura flexible y bajo contenido en halógenos

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