



Rf. HPS-P81773-425P/N. P81773-425

## **Servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 Intel Xeon E-2436/ 32GB Ram/ 2x 480GB SSD**

Servidor HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2436 2,9 GHz 6c 1P 1 x 32 GB;U 8 SFF MR216i-p 2x480GB SSD  
Fuente de alimentación 2x800W EU

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® E-2436, 32 GB (1 x 32 GB) de memoria de rango dual, un controlador de almacenamiento HPE MR216i-p Gen11 x16 Lanes sin caché PCI SPDM plug-in, bahía(s) para 8 unidades de factor formato pequeño, un kit de ventilador y deflector HPE ProLiant ML30 Gen11 PCI frontal 1U, dos SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC multiproveedor, dos kits de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug de ranura flexible y bajo contenido en halógenos de 800 W y una garantía 3/1/1

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 el procesador Intel Xeon E y hasta 128 GB 4400 MT/s DDR5 ECC UDIMM, lo que proporciona un rendimiento abundante en aplicaciones de pequeñas y medianas empresas. 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. 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 silencio. 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.

Especificaciones

## **Procesador**

Modelo: Intel Xeon E-2436

Núcleos: 6

Frecuencia: 2,90 GHz

Caché: 18 MB Intel Smart Cache

Potencia térmica: 65 W

Procesadores incluidos: 1

## **Memoria**

Tipo de memoria: HPE DDR5 estándar

Memoria instalada: 32 GB 1 x 32 GB UDIMM 4800 MT/s

## **Almacenamiento**

Unidades incluidas: 2 x SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF

Controlador de almacenamiento: HPE MR216i-p Gen11 x16 canales sin caché PCI SPDM

Unidad óptica: No incluida de serie, opcional DVD-RW o DVD-ROM SATA de 9,5 mm

## **Red**

Controlador de red: Adaptador Ethernet integrado 1 Gb 4 puertos

## **Expansión**

Ranuras de expansión: 4

## **Refrigeración**

Sistema de ventilación: 1 ventilador no redundante sin conexión hot-plug

## **Gestión**

Gestión remota: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente integrado

Software de gestión: HPE OneView Standard, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced y HPE GreenLake COM

## **Seguridad**

TPM: Módulo TPM 2.0 integrado habilitado por defecto

## **Alimentación**

Fuente de alimentación: 2 x HPE Titanium hot-plug 800 W con ranura flexible y bajo contenido en halógenos

## **Formato**

Chasis: Torre 4U

\*\* 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.