



Rf. 25276

P/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 silicio. 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 Tipo de procesador Intel Xeon E-2436 (6 núcleos, 2,9 GHz, 18 MB de caché Intel® Smart, 65 W) Número del procesador 1 procesador incluido Núcleo de procesador disponible 6 núcleos Velocidad del procesador 2,90 GHz Caché de procesador Intel Smart Cache de 18 MB **Memoria de servidor** Tipo de memoria Memoria estándar HPE DDR5 Memoria incluida 32 GB (1 x 32 GB UDIMM, 4800 MT/s) **Refrigeración de servidor** Características de los ventiladores del sistema 1 sistema de ventilador no redundante sin

conexión hot-plug**Expansiones para servidor**Ranuras de expansión 4; para obtener una descripción detallada, consulta las especificaciones.
Factor de forma del servidorFormato Torre de 4U**Controladores de servidores**Controlador de red Adaptador Ethernet integrado de 1 Gb y 4 puertosControlador de almacenamiento Controlador de almacenamiento HPE MR216i-p Gen11 x16 canales sin caché PCI SPDM Plug-in**Unidades de servidor**Unidades incluidas 2 SSD HPE 480 GB SATA 6G lectura intensiva SFF BC múltiples proveedoresTipo de unidad óptica Ningún envío es estándar. Opcional: Unidad óptica DVD-RW/DVD-ROM SATA de 9,5 mm**Alimentación del servidor**Tipo de fuente de alimentación 2 kits de fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug con ranura flexible y bajo contenido en halógenos de 800 W**Software de gestión**Gestión de infraestructura HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga) (estándar) HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (opcional, requiere licencia) y HPE GreenLake COM.**Seguridad.**Seguridad El módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 integrado se encuentra habilitado por defecto. Para los servidores que se envían a China, el TPM se encuentra deshabilitado.

** 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.