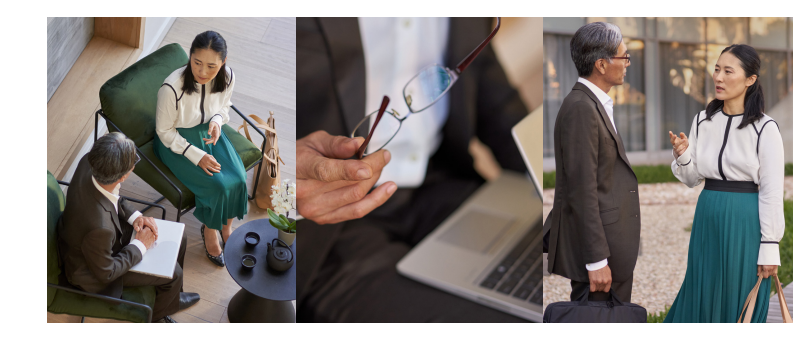
HPE Compute



Un servidor de torre asequible, pensado para las necesidades de las pequeñas y medianas empresas

Los servidores HPE ProLiant ML110 Gen11 con tecnología Intel® ofrecen rendimiento del tamaño adecuado con capacidad de expansión para las necesidades del negocio.

50 % más núcleos por CPU

para una consolidación de carga de trabajo mejorada¹

El doble de ancho de banda de E/S

con más espacio para aceleradores de datos y gráficos²

Crece sin salir del presupuesto

Cuando el crecimiento es rápido, necesitas computación con poder suficiente para gestionar las cargas de trabajo de la actualidad y estar preparado para crecer más.

Diseñado para ser asequible y ampliable, el servidor de torre HPE ProLiant ML110 Gen11 es ideal para pequeñas y medianas empresas (pymes), sucursales y oficinas remotas (ROBO) e implementaciones en el extremo. Puedes ejecutar cargas de trabajo locales y en la nube híbrida con seguridad, fiabilidad y rendimiento de clase empresarial asequible, con la opción de aumentar la capacidad de expansión según sea necesario.



¹ Comparado con el procesador escalable Intel® Xeon® anterior.

² Comparación de ancho de banda de PCIe Gen5 frente a PCIe Gen4.

Ventajas clave de HPE ProLiant ML110

Los servidores HPE ProLiant ML110 Gen11 pueden ser implementados en cualquier lugar que se encuentren tus aplicaciones y datos, lo que ofrece simplicidad y eficiencia que conducen a un valor de negocio real. Con procesadores escalables Intel® Xeon® el ML110 Gen11 ofrece:

- Computación ideal para pymes, ROBO e implementaciones en el extremo
- Rendimiento potente, asequible y con capacidad de expansión para cargas de trabajo como las de infraestructura de TI, infraestructura de escritorios virtuales (VDI), gestión de datos, planificación de recursos empresariales (ERP) y gestión de relaciones con clientes (CRM)
- Capacidad de gestión remota flexible y fiable en múltiples ubicaciones
- Seguridad líder en el sector

Los servidores HPE ProLiant han sido diseñados para el mundo híbrido

En la era de la información, tu elección de computación es importante. El portfolio HPE ProLiant Gen11 se ha diseñado con un nuevo enfoque de modernización basada en datos para ayudarte a prosperar.

En el mundo actual, los datos son la fuente más importante de valor del negocio, y por eso el portfolio HPE ProLiant ofrece opciones para acelerar la transformación digital. con servidores intuitivos, fiables y optimizados.

Mejoras de las características de la última generación

- Factor de forma torre con 1 socket y 4.5 U. convertible a rack de 5.5 U
- Hasta cuatro ranuras de expansión PCIe
- Velocidad de transferencia de datos PCle actualizada que admite PCle Gen5
- Procesadores escalables Intel[®]
 Xeon[®] de 4.^a y 5.^a generación
- HPE UDIMM DDR5 de 4800 MT/s, hasta 1 TB³
- NIC de bajo costo, 4 puertos 2x1GbE integradas
- SATA VROC Intel integrada con opción de controladoras Gen11 (PCle y OROC)
- Puerto posterior para gestión de tecnología HPE iLO 6 dedicado
- Soporte para software RAID
- Hasta 2 fuentes de alimentación HPE de ranura flexible redundantes
- Hasta 2 GPU de ancho único o 1 de doble ancho

La operatividad intuitiva de la nube

Primero te ayudamos a simplificar la TI con una experiencia operativa de nube, ya sea que elijas un modelo de compra tradicional o con consumo de computación como servicio a través de HPE GreenLake. Puedes transformar tus operaciones para volverte más proactivo con información y visibilidad globales a través de una consola de gestión unificada. Y los servidores HPE ProLiant Gen11 automatizan las tareas para una implementación más rápida, escalabilidad instantánea con asistencia técnica y gestión del ciclo de vida sencillas y eficaces.

Seguridad de confianza por diseño

Defiéndete de las crecientes amenazas cada vez más complejas con protección integrada, desde el silicio hasta el software, desde la fábrica hasta la nube, de generación a generación. Los servidores HPE ProLiant están diseñados con un enfoque de seguridad fundamental para proteger tu infraestructura, cargas de trabajo y datos de las amenazas contra el hardware y los riesgos del software de terceros. Nuestra postura fiable de seguridad desde el extremo hasta la nube, está basada en un núcleo de computación HPE reforzado a través de un enfoque comprobado y de confianza cero de la seguridad.

³ Funciona a 4400 MT/s por soporte de procesador.



Rendimiento óptimo para cargas de trabajo

Acelera las cargas de trabajo, desde el centro de datos hasta el extremo,con computación diseñada para los entornos híbridos modernos. Puedes implementar TI de manera fluida con una arquitectura abierta, al tiempo que logras un rendimiento óptimo para las aplicaciones más exigentes que requieren la aceleración de gráficos y datos más avanzada. Los servidores HPE ProLiant te ayudan a conseguir ventajas económicas en cuanto a eficiencias y rendimiento para impulsar tus aplicaciones y acelerar la innovación allá donde residan los datos.

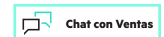
Prospera y crece

No necesitas esperar para obtener la TI necesaria para crecer. Ponte en contacto con tu representante de HPE autorizado para obtener más información sobre la capacidad de expansión de HPE ProLiant ML110 Gen11 hoy mismo.

Más información en

HPE.com/es/es/compute

Visita HPE GreenLake





© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Intel Xeon e Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.