



Servidor de rendimiento HPE ProLiant ML110 Gen10 3106 1P 16GB-R S100i 4 LFF hot-plug fuente de alimentación de 550 W (P03685-425)

Servidores ProLiant ML



Novedades

- HPE InfoSight proporciona una herramienta basada en la nube de análisis que predice y evita los problemas antes de que su negocio se vea afectado.
- Nuevas ofertas centradas en las pymes

Descripción general

¿Busca un servidor de torre con un valor excepcional para satisfacer las necesidades de su pequeña a mediana empresa? El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es una torre mejorada con rendimiento, capacidad de expansión y crecimiento a un precio asequible. Satisface la mayoría de las necesidades empresariales de las pymes al tiempo que acelera la

publicadas de forma regional como «Smart Buy Express» en Estados Unidos y Canadá, «Top Value» en Europa y como «Intelligent Buy» en Asia, en el Pacífico y en Japón.

- Admite procesadores escalables Intel® Xeon® de hasta 14 núcleos y hasta 105W.
- Admite hasta 8 discos duros LFF SATA/SAS sin conexión en caliente.
- Admite de forma opcional ventiladores redundantes y hasta dos unidades de procesamiento gráfico (GPU).
- Proteger, detectar y eliminar con funciones de seguridad incorporadas como la raíz de confianza de silicio, validación de firmware en tiempo de ejecución y recuperación segura.

computación de su negocio. ProLiant ML110 Gen10 es un factor de forma de torre con un solo procesador que también puede colocarse en un armario de bastidor de servidor al utilizar 4,5U de espacio del bastidor. Incluye hasta cinco ranuras PCIe con espacio para ampliarse con 8 unidades de disco de factor de forma grande (LFF) o 16 de factor de forma reducido (SFF). Proporciona seis ranuras DDR4 DIMM que admiten HPE SmartMemory DDR4 con una capacidad máxima de 192 GB. El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 también ofrece ventilador opcional redundante y fuente de alimentación redundante para satisfacer las necesidades de recuperación automática ante fallos, lo que hace que sea el servidor ideal para pymes, oficinas remotas y sucursales.

Características

El tamaño correcto con el equilibrio de rendimiento para satisfacer los requisitos crecientes de las pymes

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es compacto con menos de 48centímetros de profundidad, silencioso, asequible y ofrece el rendimiento necesario para las exigencias informáticas de una empresa en crecimiento de pequeño a mediano tamaño.

Admite tecnología estándar del sector que aprovecha los procesadores escalables Intel Xeon con velocidades de hasta 3,6GHz y hasta 14 núcleos que ofrecen un rendimiento mejorado.

Admite hasta dos unidades de procesamiento gráfico (GPU) que permiten una tarjeta de doble ancho y una de ancho único para impulsar el rendimiento en aplicaciones gráficas y en infraestructuras de escritorios virtuales (VDI) como servicios financieros, educación, investigación científica y generación de imágenes médicas.

La controladora HPE Dynamic Smart Array S100i integrada para discos duros SATA admite el reinicio y las necesidades de datos y medios. Estas controladoras HPE Smart Array mejoradas proporcionan flexibilidad para elegir la controladora óptima de 12Gps más adecuada a su entorno, así como para operar tanto en modo SAS como en HBA.

Cree un servidor totalmente funcional con el software ClearOS de Hewlett Packard Enterprise que sea adecuado para usted sin coste inicial.

Capacidad de expansión para satisfacer las necesidades de las empresas en crecimiento, preocupadas por el presupuesto

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 ofrece hasta seis ranuras DIMM con soporte para hasta 192GB de HPE DDR4 SmartMemory, lo cual ayuda a evitar la pérdida de datos y el tiempo de inactividad con gestión de errores mejorada, al tiempo que aumenta el rendimiento de la carga de trabajo y la eficiencia energética.

Admite ventilador opcional redundante y fuentes de alimentación redundantes que reducen la pérdida de datos y el tiempo de inactividad, lo que hace que el servidor sea más fiable. Capacidad de ampliación flexible con cinco ranuras de expansión PCIe, ocho puertos USB y un puerto de serie opcional.

Los HPE SmartDrives ofrecen rendimiento, capacidad y fiabilidad mejorados para satisfacer diferentes segmentos de clientes y requisitos de carga de trabajo, sin salirse del presupuesto. Admite opciones de hasta ocho unidades de disco de

formato grande (LFF) o 16 unidades de disco de formato reducido (SFF).

Innovaciones en seguridad

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 es parte de los servidores Hewlett Packard Enterprise que ofrecen estándares del sector con firmware principal presente de forma directa en el silicio. Con la protección de seguridad integrada a través del ciclo de vida del servidor a partir de «Silicon root of trust».

La recuperación segura permite al firmware del servidor regresar al último estado fiable conocido o a los ajustes de fábrica después de detectar código comprometido.

Millones de líneas de código de firmware se ejecutan antes de que arranque el sistema operativo del servidor con la validación de firmware en el tiempo de ejecución, habilitada por la edición de seguridad HPE iLO Advanced Premium. El firmware del servidor se comprueba cada 24 horas para verificar la validez y la fiabilidad del firmware esencial del sistema.

Servicios líderes del sector y facilidad de implementación

El servidor HPE ProLiant ML110 Gen10 viene con un conjunto completo de servicios de HPE Pointnext, que ofrecen seguridad, reducen el riesgo y le ayudan a aprovechar la agilidad y la estabilidad.

Los servicios HPE Pointnext simplifican todas las fases del viaje de TI. Los asesores y los profesionales de transformación de servicios entienden los retos que afrontan los clientes y diseñan una solución mejorada. Professional Services permite una implementación rápida de las soluciones y Operational Services proporciona soporte continuo.

Operational Services suministra los siguientes servicios: HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, automatización de infraestructura HPE, HPE Campus Care, servicios proactivos HPE y cobertura multiproveedor.

Las soluciones de inversión en TI de HPE le ayudan a dar el salto a una empresa digital con la economía de TI para alinearse con sus objetivos empresariales.

Especificaciones técnicas

Servidor de rendimiento HPE ProLiant ML110 Gen10 3106 1P 16GB-R S100i 4 LFF hot-plug fuente de alimentación de 550 W

Product Number (SKU)	P03685-425
Núcleo de procesador disponible	8
Caché de procesador	11MB L3
Velocidad del procesador	1,7 GHz
Tipo de fuente de alimentación	1 kit de fuente de alimentación ATX HPE ML110 Gen10 de 550W
Ranuras de expansión	5 PCIe 3.0, para obtener una descripción detallada, consulte las especificaciones rápidas
Tipo de memoria	HPE DDR4 SmartMemory
Unidades de disco duro incluidas	No se envía de serie, 8 unidades de factor de forma grande admitidas
Controlador de red	Adaptador HPE Ethernet de 1 Gb y 2 puertos 332i
Controlador de almacenamiento	HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	44 × 19,5 × 48,05cm
Peso	13,5 kg mínimo 25 kg máximo
Gestión de infraestructura	Incluido: HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard opcional (requiere descarga): HPE iLO Advanced, edición de seguridad Premium de HPE iLO Advanced
Garantía	3/3/3 - La garantía del servidor incluye tres años de garantía en piezas, tres años de mano de obra y tres años de cobertura de soporte a domicilio. Información adicional sobre la garantía limitada en todo el mundo y la asistencia técnica disponible en: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Puede comprar localmente cobertura de servicio y asistencia de HPE adicionales para su producto. Para obtener información acerca de la disponibilidad de las actualizaciones del servicio y su coste, visite el sitio Web de HPE en http://www.hp.com/support

Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

HPE Pointnext

HPE Pointnext aprovecha nuestra amplia y gran conocimiento técnico e innovación para acelerar la transformación digital. Una cartera integral que incluye: servicios operativos, de asesoramiento y profesionales diseñados para evolucionar y crecer a día de hoy y en el futuro.

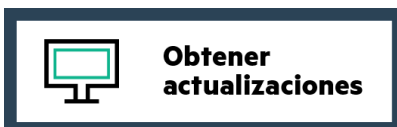
Servicios operativos

- **HPE Flexible Capacity** es un nuevo modelo de consumo para gestionar la capacidad bajo demanda, al combinar la agilidad y la economía de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.
- **HPE Datacenter Care** ofrece una solución de soporte operativo a medida basada en los dispositivos principales. Incluye soporte de hardware y software, un equipo de expertos para ayudarle a personalizar los dispositivos y compartir las mejores prácticas, así como un bloque de construcción opcional para abordar las necesidades específicas empresariales y de TI.
- **HPE Proactive Care** es un conjunto integrado de soporte de hardware y software que incluye una experiencia de llamada mejorada con gestión de los casos de inicio a fin que ayuda a resolver las incidencias de forma rápida y manteniendo fiable y estable la TI.
- **HPE Foundation Care** ayuda cuando hay un problema de hardware y software que ofrece varios niveles de respuesta en función de las necesidades del negocio y de la TI.

Servicios de asesoramiento que incluyen diseño, estrategias, hojas de ruta y otros servicios para habilitar el proceso de transformación digital, ajustados a las necesidades empresariales y de la TI. Los servicios de asesoramiento ayudan a los clientes en su viaje a la TI híbrida, el Big Data y el Intelligent Edge.

Servicios profesionales que integran la nueva solución con gestión de proyectos, instalación y arranque, servicios de reubicación y más. Ayudamos a minimizar el riesgo para las empresas para que no haya interrupciones al integrar nueva tecnología en el entorno de TI existente.

Encuentre un socio



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LPLa información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Intel e Intel Xeon son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países. ClearOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de ClearCenter Corporation en EE.UU. y en otros países. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen puede diferir del producto actual
PSN1010667086ESES, May 14, 2019.



HST

CONSULTORÍA EN
EQUIPOS EN INFORMÁTICA



En HST nos dedicamos a la Consultoría y Venta de equipamiento en Tecnología y Telecomunicaciones. Nuestra relación con diversos Partners nos permite disponer de una gran variedad de productos y de una constante innovación en los servicios que ofrecemos. Nuestro enfoque está adaptado 100% a cada cliente, ofreciéndole el producto óptimo, el mejor servicio y las más altas pautas éticas.



Estas son algunas de las características por las que nuestros clientes nos eligen día a día:

Tenemos 20 años de experiencia en el mercado



Contamos con un amplio portfolio de marcas y equipos



Conocemos las necesidades de diferentes tipos de empresas y del sector público



Trabajamos con los más altos estándares de calidad para cumplir con los requisitos de nuestros clientes.

**Contáctenos para poder asesorarlo
a la hora de conseguir la mejor solución para su empresa.**



5252-8845



Av. Belgrano 687 Piso 8, Buenos Aires, Argentina.



contacto@grupohst.com



grupohst.com