

SERVIDOR HPE PROLIANT DL160 GEN10 5218 1P 16 GB-R S100I 8 SFF FUENTE DE 500 W (P35517-B21)

Servidores ProLiant DL100



NOVEDADES

- Compatible con procesadores escalables Intel® Xeon de segunda generación adicionales, proporcionando un excepcional valor para el cliente con un rendimiento incrementado.
- Proporciona una plataforma inteligente para HPE Small Business Solutions y diseñada para los principales casos de uso de las pymes. Y juntos forman los componentes in situ fundamentales para la nube híbrida.
- 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.
- Las pymes fuertemente competitivas ofrecen modelos lanzados a nivel regional

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Busca un servidor HPE ProLiant denso con un valor excepcional para ejecutar soluciones de nube híbrida de forma local? El seguro servidor HPE ProLiant DL160 Gen10 2P 1U ofrece el equilibrio perfecto entre rendimiento, almacenamiento, fiabilidad, capacidad de gestión y eficiencia. Todo ello concentrado en un chasis compacto para satisfacer las necesidades de los negocios en expansión de distintos clientes, desde pymes a proveedores de servicios que ejecutan un amplio abanico de cargas de trabajo a un precio competitivo.

SOLO VENTAJAS

Escalabilidad y eficiencia en un concentrado diseño

Admite procesadores escalables Intel® Xeon® de primera y segunda generación de hasta 26 núcleos y hasta 150 W.

Implementación de virtualización de nivel medio e infraestructura web/TI para pymes.

como “Smart Buy Express” en Estados Unidos y Canadá, “Top Value” en Europa e “Intelligent Buy” en Asia-Pacífico.

Servidor correctamente balanceado para admitir múltiples cargas de trabajo.

Gestión de infraestructura ágil y segura para acelerar la prestación de servicios de TI

HPE iLO 5 habilita los servidores estándar del sector más seguros del mundo gracias a la confiable tecnología de raíz de silicio de HPE para proteger sus servidores de ataques, detectar posibles intrusiones y recuperar el firmware esencial de su servidor de forma segura.

Las funciones incluyen el panel de seguridad iLO, que detecta y aborda posibles vulnerabilidades de seguridad, y Workload Performance Advisor, que proporciona recomendaciones para mejorar el servidor y lograr un mejor rendimiento.

Se ejecutan millones de líneas de código de firmware antes de que el SO del servidor arranque con la verificación del firmware en el tiempo de ejecución, que se encuentra habilitada por HPE iLO Advanced. Se comprueba el firmware del servidor cada 24 horas mediante la verificación de la validez y 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.

Existen opciones de seguridad adicionales con el módulo de plataforma de confianza (TPM) para evitar el acceso no autorizado al servidor y almacenar de manera segura los objetos utilizados para autenticar las plataformas de servidor, mientras que el kit de detección de intrusiones realiza el registro y avisa cuando se retira la cubierta del servidor.

Capacidad de servicio e implementación simplificada líderes del sector

El servidor HPE ProLiant DL160 Gen10 viene con un conjunto completo de servicios ofrecidos por HPE Pointnext, que ofrecen seguridad, reducen el riesgo y ayudan a los clientes a aprovechar la agilidad y la estabilidad.

Los servicios de HPE Pointnext simplifican todas las fases del proceso de la TI. Los asesores y los profesionales de transformación de servicios entienden los retos que afrontan los clientes y diseñan una solución mejorada. Los servicios profesionales permiten una implementación rápida de las soluciones y los servicios operativos proporcionan soporte continuo.

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 HPE ProLiant DL160 Gen10 5218 1P 16 GB-R S100i 8 SFF fuente de 500 W**

Product Number	P35517-B21
Procesador	Intel® Xeon® Scalable 5218 (16 núcleos, 2,3 GHz, 125 W)
Núcleo de procesador disponible	16 núcleos
Caché de procesador	22 MB L3
Velocidad del procesador	2,3 GHz
Tipo de fuente de alimentación	1 fuente de alimentación hot-plug con ranura flexible de 500 W HPE Platinum
Ranuras de expansión	3 PCIe 3.0 para obtener una descripción detallada, consulte las QuickSpecs
Memoria, estándar	RDIMM de 16 GB (1 x 16 GB)
Tipo de memoria	HPE DDR4 SmartMemory
Unidades de disco duro incluidas	No se envía de serie, 4 unidades LFF admitidas
Tipo de unidad óptica	Ninguno
Características de los ventiladores del sistema	3 ventiladores estándar de rotor sencillo hot-swap
Controlador de red	Adaptador de Ethernet HPE integrado de 2 puertos y 1 GbE
Controlador de almacenamiento	HPE Smart Array S100i
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
Peso	10,97 kg como mínimo, 13,92 kg como máximo
Administración de infraestructura	HPE iLO Standard con aprovisionamiento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requiere descarga), opcional: HPE iLO Advanced y HPE OneView Advanced (requieren licencias)
Garantía	3/3/3: la garantía del servidor incluye 3 años para piezas, 3 años de mano de obra y 3 años de soporte in situ con respuesta al siguiente día laborable. Coberturas adicionales de servicio y soporte técnico de HPE para los productos que se pueden adquirir localmente. Para obtener información acerca de la disponibilidad y el coste de las actualizaciones del servicio, visite el sitio web de HPE en http://www.hpe.com/support



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

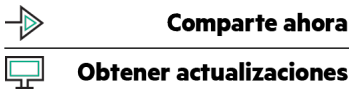
HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

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

La imagen del producto puede diferir del producto real.
PSN1013054227LAMERICA_NSC_CNT_AMERES, May, 2022.