

Almacenamiento HPE MSA 1060



Novedades

- Nuevas opciones de medios HDD y SSD MSA Gen6 que admiten una mayor capacidad MSA 1060 en bruto para ofrecer hasta 2,8 veces el total máximo de la capacidad de almacenamiento de la cabina con 2,95 PB.
- Amplía la capacidad de tu cabina HPE MSA 1060 mediante un compartimento de unidad MSA 2060 LFF usando el nuevo HDD HPE MSA de 20 TB SAS 7200 rpm LFF. Disponible como un paquete de una unidad o de seis unidades.
- Maximiza la capacidad de almacenamiento flash de tu HPE MSA 1060 al añadir el nuevo SSD HPE MSA de 7,68 TB SAS RI SFF.
- Nuevo tipo de disco de grupo (MSA DP+) que incrementa la disponibilidad, reduce drásticamente los tiempos de recuperación RAID, mejora el rendimiento, simplifica la configuración y proporciona una mayor

Descripción general

¿Necesitas una cabina moderna de almacenamiento compartido que esté preparada para flash y sea asequible con respecto a lo que queda de un presupuesto pequeño? El almacenamiento HPE MSA 1060 ofrece almacenamiento flash asequible a los clientes con poco presupuesto. Diseñado para satisfacer los requisitos de almacenamiento de nivel básico, el almacenamiento HPE MSA 1060 es una buena elección para clientes con limitaciones de presupuesto. Con uno de los precios de entrada más bajos del portfolio de almacenamiento de Hewlett Packard Enterprise y con compatibilidad probada con HPE ProLiant, el almacenamiento HPE MSA 1060 es la plataforma idónea para las cargas de trabajo de TI más pequeñas. El almacenamiento HPE MSA 1060 cuenta con conectividad de interfaz host 10G-BaseT iSCSI, FC y SAS que previamente eran inalcanzables a precios económicos. MSA 1060 permite a los usuarios aprovechar las tecnologías de almacenamiento más recientes al tiempo que proporciona un equilibrio entre rendimiento y presupuesto.

Solo ventajas

Acelera las aplicaciones de forma asequible

El almacenamiento HPE MSA 1060 es capaz de ofrecer más de 154 000 IOPS para una aceleración asequible de la aplicación en implementaciones y pymes.

La plataforma MSA 1060 permite a los usuarios definir e implementar

expansión granular de los pool de discos.

- Nuevo disco duro SAS 7200 rpm LFF de 18 TB de capacidad, opciones de unidad única y paquete de seis, disponible a través de la carcasa de unidad de expansión 2060 2U LFF.

configuraciones híbridas o flash desde el primer momento y crecer según se necesite.

Los servicios de datos «Set and Forget» de MSA no requieren un administrador de almacenamiento dedicado para su gestión

El almacenamiento HPE MSA 1060 es fácil de instalar, usar y mantener, incluso para un generalista de TI. Los administradores encontrarán la nueva utilidad de gestión del almacenamiento del MSA 1060 intuitiva y fácil de navegar.

El motor automático de clasificación por niveles de HPE MSA responde de forma dinámica a los cambios en las cargas de trabajo para que no tengas que ocuparte de ello, garantizando que los datos más recientes serán trasladados a los soportes más rápidos automáticamente y en tiempo real.

Aprovecha las funciones de protección de datos para mantener a tu empresa funcionando en caso de desastre

El almacenamiento HPE MSA 1060 proporciona tecnología de snapshot virtualizada haciendo que la protección de datos y la recuperación instantánea sean muy sencillas.

La replicación remota a través de canal de fibra (FC) o iSCSI facilita una solución de recuperación ante desastres asequible.

Arquitectura modular y flexible que facilita el crecimiento futuro

La solución de almacenamiento HPE MSA 1060 admite una combinación de carcasas de expansión 2060 LFF (3,5 pulg.) y SFF (2,5 pulg.) para ofrecer un máximo de 3 carcasas (4 si se incluye la cabina 1060).

Empieza poco a poco y escala según tus necesidades con cualquier combinación de SSD, HDD Enterprise SAS o HDD Midline SAS.

Especificaciones técnicas

Almacenamiento HPE MSA 1060

Descripción de unidad	Hasta 24 HDD o SSD SFF en todos los modelos de cabinas MSA 1060
Capacidad	2,95 PB SFF solo / 1,6 PB SFF + LFF (capacidad total de la cabina con expansión máxima)
Interfaz de host	Canal de fibra 16 Gb, 10GBase-T iSCSI o SAS 12 Gb según el modelo
Controlador de almacenamiento	2 por cabina, 2 puertos cada uno (4 puertos en total)
Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15
Factor de forma	2 U
Medidas del producto (métrico)	8,9 x 44,5 x 50,8 cm
Peso	5 kg
Garantía	Garantía limitada de tres años para sustitución de piezas, con entrega al siguiente día hábil. Las carcasas de disco, los discos duros y las opciones del HPE MSA 1060 cuentan con su propia garantía.



[1] Según pruebas internas. Consulta las QuickSpecs de MSA para obtener más información en www.hpe.com/storage/msa

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

Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La [plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake](#) es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

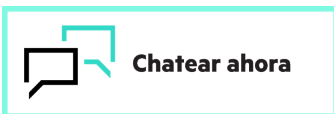
Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de IT**, [consulta aquí](#).

Explore **HPE GreenLake**



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

Busque un socio



© Copyright 2025 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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
PSN1012748865MXES, enero, 2025.