

ALMACENAMIENTO HPE MSA 2062 12 GB SAS LFF (R0Q83A)

Almacenamiento MSA

NOVEDADES

- Modelos de cabina 2062 LFF y SFF con cuatro (4) puertos host iSCSI 10GBase-T por controlador con puertos RJ45 Ethernet integrados, para eliminar la necesidad de SFP y reducir el TCO total del usuario.
- Incremento de hasta el 34% en el rendimiento (IOPS) con la última versión de IN110 firmware para los modelos de cabina HPE MSA Gen6 2060 y 2062.
- Disco duro SAS 7200 rpm LFF de 18 TB de capacidad, opciones de unidad única y paquete de seis, disponible para los modelos de cabina HPE MSA 2062 LFF y las carcasas de unidad de expansión HPE MSA 2060 LFF.
- 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 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 para

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Buscas un almacenamiento flash realmente sencillo y asequible? El almacenamiento HPE MSA 2062 es un sistema flash diseñado para aplicaciones de aceleración asequibles en implementaciones de pequeñas y remotas oficinas. No dejes que el bajo coste te engañe. HPE MSA 2062 proporciona la combinación de simplicidad y flexibilidad, así como funciones avanzadas que no esperabas en una cabina de almacenamiento de precio económico. Con una capacidad flash integrada inicial de 3,84 TB, puedes escalar el sistema desde ese punto con cualquier combinación de discos de estado sólido (SDD), HDD Enterprise SAS de alto rendimiento o HDD Midline SAS de menor coste. Capaz de ofrecer un rendimiento de más de 325000 IOPS, HPE MSA 2062 puede ahorrarte hasta un 32% con un conjunto de software global y una capacidad flash incluida de 3,84 TB. Es un almacenamiento flash realmente sencillo y asequible que te ayuda a conseguir un alto rendimiento y, al mismo tiempo, ceñirte a los presupuestos más exigentes.

CARACTERÍSTICAS

Aceleración asequible de las aplicaciones

El almacenamiento HPE MSA 2062 es capaz de ofrecer más de 325000 IOPS para una aceleración asequible de la aplicación en pymes.

Ahorra un 32% en el HPE MSA 2062 con el software global y una capacidad

modelos de cabina 2062 LFF y carcasas de unidad de expansión 2060 LFF.

incluida de 3,84 TB SSD (unidad de estado sólido).

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

El almacenamiento HPE MSA 2062 es fácil de instalar, usar y mantener, incluso para un generalista de TI. Los administradores encontrarán la nueva utilidad de gestión del almacenamiento de HPE MSA 2062 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 2062 proporciona tecnología de snapshot virtualizada, lo que simplifica la protección de datos y la recuperación instantánea.

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

Los SSD y HDD cifrados con gestión de claves local pueden implementarse para ofrecer una cabina flash híbrida cifrada y segura.

Arquitectura modular y flexible que facilita el crecimiento futuro

La solución de almacenamiento HPE MSA 2062 admite una combinación de carcasas de disco de expansión 2060 LFF (3,5 pulg.) y SFF (2,5 pulg.) para ofrecer un máximo de 9 carcasas (10 si se incluye la cabina).

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



Especificaciones técnicas**Almacenamiento HPE MSA 2062 12 Gb SAS LFF**

Product Number	R0Q83A
Capacidad	1013,28 TB con expansión SFF / 2127,84 TB con expansión LFF (con expansión máxima)
Descripción de unidad	(2) SSD HPE LFF de lectura intensiva de 1,92 TB incluidos (máximo 12 unidades LFF por modelo de cabina)
Interfaz de host	SAS 12 GB de 8 puertos, 4 puertos por controlador
Controlador de almacenamiento	(2) Controladores de almacenamiento HPE MSA 2060 12 GB SAS, 4 puertos por controlador
Opciones de expansión de almacenamiento	Carcasas de disco de 24 bahías de unidad 2060 SFF o carcasas de disco de 12 bahías de unidad 2060 LFF (agregar hasta 9)
Admite agrupación en clúster	Sí
¿Admite copias de seguridad SAN?	Sí
¿Admite Storage Mirroring?	Sí
Soporte de Systems Insight Manager	Sí
Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15
Formato	2 U
Rendimiento de energía	Conforme a Energy Star
Medidas del producto (métrico)	8,9 x 44,5 x 50,8 cm
Peso	5,0 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 cuentan con su propia garantía.



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

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

[Encuentre un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



Hewlett Packard Enterprise

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](#).

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

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La 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.

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 puede diferir del producto actual
PSN1013054669ESES, June, 2022.