

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hewlett Packard Enterprise

www.mcashop.mx



HPE MSA 2060 SFF 2x16Gb FC 4-port Controller 12x2.4TB HDD 4x16Gb SFP FC XCVR 29TB Storage Array

HPE MSA 2060 SFF 2x16Gb FC 4-port Controller 12x2.4TB HDD 4x16Gb SFP FC XCVR 29TB Storage Array, 29 TB, Unidad de disco duro, 2.5", 5 kg, Bastidor (2U), Plata, Negro
SKU: P79247-B25

Información Técnica

- Marca: **HPE**
- Unidades de almacenamiento instaladas: **Si**
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **Unidad de disco duro**
- Número de unidades de almacenamiento instaladas: **12**
- Capacidad de almacenamiento total instalado: **29 TB**
- Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**
- Unidades totales compatibles: **24**
- Capacidad máxima de almacenamiento admitida: **2710 TB**
- Clase del dispositivo: **Grandes empresas**
- Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Aspectos destacados

¿Tu empresa busca un almacenamiento compartido de alto rendimiento, asequible y fácil de usar? HPE MSA 2060 Storage es un sistema de almacenamiento híbrido preparado para flash y diseñado para ofrecer aceleración de aplicaciones asequible y sin intervención manual en implementaciones de oficinas pequeñas y remotas. No dejes que el bajo coste te engañe. Te proporciona una combinación de simplicidad, flexibilidad y características avanzadas que no esperarías en una cabina de precio económico. Empieza poco a poco y escala según lo necesites con cualquier combinación de unidades de estado sólido (SSD), HDD Enterprise SAS de alto rendimiento o HDD Midline SAS de menor coste. Gracias a su capacidad para proporcionar hasta 395 000 E/S por segundo, el nuevo almacenamiento HPE MSA 2060 resulta un 80 % más rápido que la generación anterior y cuenta con mayor potencia para las cargas de trabajo más exigentes. ^[1]

Argumento de ayuda para novedades:

Añade soporte de conectividad host de 25 Gb iSCSI a tu cabina MSA 2060 con los nuevos paquetes de 4 transceptores iSCSI HPE MSA 25 Gb SFP28 de corto alcance.

Paquetes de cabina de almacenamiento HPE Smart Choice MSA Gen6 con hasta 240 TB de capacidad de almacenamiento sin procesar incluida, compatible con Fibre Channel 16 Gb, iSCSI 10 GbE y conectividad de host SAS de 12 Gb.

Todos los modelos de cabina de almacenamiento MSA Gen6 y Gen7 están ahora totalmente certificados para su uso con HPE Morpheus VM Essentials Software.

Añade una expansión rentable a la capacidad de almacenamiento flash a las cabinas de almacenamiento del paquete MSA Gen6 Flash con las nuevas opciones de unidades del paquete de 6 SSD HPE MSA Gen6.

Maximiza la capacidad de almacenamiento flash de tu cabina y compartimentos para unidades HPE MSA 2060 con el nuevo SSD HPE MSA de 7,68 TB SAS RI SFF.

Especificaciones

Medios de almacenaje

Unidades de almacenamiento instaladas: **Si**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **Unidad de disco duro**

Número de unidades de almacenamiento instaladas: **12**

Capacidad de almacenamiento total instalado: **29 TB**

Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**

Unidades totales compatibles: **24**

Capacidad máxima de almacenamiento admitida: **2710 TB**

Capacidad de almacenamiento principal: **2.4 TB**

Tamaño de la unidad de almacenamiento: **2.5"**

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **SAS**

Puertos e Interfaces

Canal de fibra: **Si**

Puerto host: **4**

Diseño

Clase del dispositivo: **Grandes empresas**

Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Color del producto: **Plata, Negro**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **89 mm**

Profundidad: **445 mm**

Altura: **508 mm**

Peso: **5 kg**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Link: <https://mcashop.mx/producto/655077/hpe-msa-2060-sff-2x16gb-fc-4-port-controller-12x24tb-hdd-4x16gb-sfp-fc-xcvr-29tb-storage-array>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.