



Rf. SE9055079 P/N. P58335-B21

HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller

¿Necesitas una opción versátil, sencilla y flexible para tu centro de datos? Los HPE Compute MR Controllers son controladores de almacenamiento PCIe Gen4.0 (PCIe Gen5 para MR932i-p) ágiles y con capacidad de expansión basados en la tecnología Broadcom MegaRAID. Estos controladores ofrecen la calidad, el rendimiento y la seguridad en tus aplicaciones para tareas cruciales. Los controladores HPE MR416i-o / HPE MR416i-p son perfectos para casi cualquier entorno de centro de datos donde se aplique RAID, al ofrecer tiempos de reconstrucción reducidos, un alto ancho de banda y 240 000 IOPS de escritura aleatoria RAID5. Los controladores HPE MR416i-o / HPE MR416i-p son ideales para muchos entornos virtualizados donde se aplican los modos HBA/transferencia, al ofrecer un gran ancho de banda y tres millones IOPS de escritura aleatoria. Los HPE Compute MR Controllers ofrecen soluciones para múltiples flujos de trabajo en diferentes aplicaciones para lograr la satisfacción del cliente. Nuevo punto de soporte: Factor formato estándar HH/HL y OCP NIC 3.0. DMTF Security Protection Data Model (SPDM) admite la autenticación basada en certificados con HPE iLO 6. El hardware con raíz de confianza (HWRoT) proporciona protección frente al firmware malicioso. MegaRAID Storage Administrator (MRSA), Interfaz de línea de comandos de almacenamiento (StorCLI), Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) y gestión Redfish. MR932i-p con velocidades PCIe Gen5 (32G NVMe y 24G SAS), no admite unidades SSD SATA ni unidades HDD SATA/SAS

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.