



HPE MR216i-p Gen11 x16 Lanes without Cache PCI SPDM Plug-in Storage Controller

Ref.: SE7055023 P/N: P47785-B21

Detalle del producto

¿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/transerencia, 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. Argumento de ayuda para novedades: DMTF Security Protection Data Model (SPDM) admite la autenticación basada en certificados con HPE iLO 6. MegaRAID Storage Administrator (MRSA), Interfaz de línea de comandos de almacenamiento (StorCLI), Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) y gestión Redfish. Factor formato estándar HH/HL y OCP NIC 3.0. El hardware con raíz de confianza (HWRoT) proporciona protección frente al firmware malicioso.

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

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