



DISCO DURO PARA SERVIDOR HPE MSA R0Q57A 2.4TB SAS 10.000 RPM 2.5 12GBIT-S
<p>El Disco Duro para Servidor HPE MSA 2.4TB SAS 2.5" 12Gbit/s, R0Q57A es un componente diseñado específicamente para su uso en matrices de discos y cuenta con una capacidad de almacenamiento de hasta 2400 GB. Este disco duro utiliza la interfaz SAS y tiene un tamaño compacto de 2.5, lo que permite ahorrar espacio en el servidor. Además, este disco duro es hot-swap, lo que significa que puede ser reemplazado sin necesidad de apagar el sistema completo, lo cual resulta muy conveniente en caso de fallos o actualizaciones del hardware. La velocidad de transferencia Interfaz del disco duro alcanza los 12 Gbit/s, mientras que la velocidad de rotación del mismo se sitúa en torno a las 10000 RPMs, permitiendo así una rápida lectura y escritura de datos. En resumen, esta unidad ofrece alta capacidad y rendimiento óptimo gracias a sus características técnicas avanzadas como son su compatibilidad con sistemas RAID (Redundant Array of Independent Disks) y tecnología SSD (Solid State Drive), por lo que resulta ideal para entornos empresariales donde se requiere gran cantidad e integridad en el manejo seguro y eficiente del volumen masivo información crítica.</p>
Otras características
Interfaz
SAS
Contenido del embalaje
Cantidad
1
Disco duro
Velocidad de rotación de disco duro
10000RPM
Hot-swap
Si
Componente para
Matriz de discos
Tamaño de disco duro
2.5"
Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro
12 Gbit/s
Capacidad
2400 GB
Características
Tipo
Unidad de disco duro
\$23,741.24MN