



Hiksemi HS-SSD-FUTURE-LITE/1024G unidad interna de estado sólido 1.02 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

Hiksemi HS-SSD-FUTURE-LITE/1024G, 1.02 TB, M.2, 7000 MB/s

SKU: HS-SSD-FUTURE-LITE/1024G

Información Técnica

Marca: Hiksemi

Interfaz: PCI Express 4.0 Componente para: PC

Aspectos destacados

Alta Velocidad

Hiksemi presenta su revolucionario SSD M.2 FUTURE LITE, llevando la experiencia de almacenamiento a un nuevo nivel. Estos dispositivos destacan por su asombrosa velocidad de lectura de 7100MB/s, ofreciendo un rendimiento sin precedentes para satisfacer las demandas más exigentes.

Innovación en el Almacenamiento

Los SSD M.2 FUTURE LITE no solo ofrecen un alto rendimiento, sino que también incorporan innovaciones que redefinen la forma en que experimentamos el almacenamiento con capacidades de hasta 4TB. Hiksemi ha fusionado tecnología avanzada con diseño funcional para ofrecer una solución integral y vanguardista.

Especificaciones

Condiciones ambientales

Características
SDD, capacidad: 1.02 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 7000 MB/s
Velocidad de escritura: 6000 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 915000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 462000 IOPS
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
calificación TBW: 750
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 4.9 W
Peso y dimensiones
Peso: 7 g

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Link: https://mcashop.mx/producto/645624/hiksemi-hs-ssd-future-lite1024g-unidad-interna-de-estado-solido-102-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand

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