



HIKSEMI Unidad de Estado Sólido (SSD) 256 GB / PCIe 3.0 / M.2 NVMe / ALTO RENDIMIENTO / 3230 MB/s Lectura / 1240 MB/s Escritura / Para Gaming y PC Trabajo Pesado

Hiksemi HS-SSD-WAVEPRO(P)/256G, 256 GB, M.2, 3520 MB/s

SKU: HS-SSD-WAVEPRO(P)/256G

Información Técnica

- Marca: **Hiksemi**
- Velocidad de lectura: **3520 MB/s**
- Velocidad de escritura: **1240 MB/s**
- Tipo de memoria: **3D TLC**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- NVMe: **Si**
- Interfaz: **PCI Express 3.0**

Aspectos destacados

Hiksemi HS-SSD-WAVEPRO(P)/256G. SDD, capacidad: 256 GB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3520 MB/s, Velocidad de escritura: 1240 MB/s

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 256 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 3.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D TLC
Velocidad de lectura: 3520 MB/s
Velocidad de escritura: 1240 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 195 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 210 IOPS
Tiempo medio entre fallos: 1500000 h
calificación TBW: 112
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 1.6 W
Peso y dimensiones
Peso: 7 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Otras características

Periodo de garantía: **5 Año(s)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/540197/hiksemi-unidad-de-estado-solido-ssd-256-gb-pcie-30-m2-nvme-alto-rendimiento-3230-mbs-lectura-1240-mbs-escritura-para-gaming-y-pc-trabajo-pesado>