



MSI SPATIUM M371 NVME M.2 500GB unidad de estado sólido PCI Express 4.0 3D NAND

Ref.: HD3427772 P/N: S78-440K120-P83

Detalle del producto

- 500 GB M.2 PCI Express 4.0
- Velocidad de lectura: 2200 MB/s 60000 IOPS
- Velocidad de escritura: 1150 MB/s 200000 IOPS
- 3D NAND NVMe 1.3
- Encriptación de hardware
- Soporte S.M.A.R.T. Soporte TRIM ECC
- Componente para: PC/ordenador portátil

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) 500 GB M.2 PCI Express 4.0 Velocidad de lectura: 2200 MB/s 60000 IOPS Velocidad de escritura: 1150 MB/s 200000 IOPS 3D NAND NVMe 1.3 Encriptación de hardware Soporte S.M.A.R.T. Soporte TRIM ECC Componente para: PC/ordenador portátil SDD, capacidad 500 GB

Factor de forma de disco SSD M.2

Interfaz PCI Express 4.0

NVMe Si

Versión NVMe 1.3

Tipo de memoria 3D NAND

Componente para PC/ordenador portátil

Encriptación de hardware Si

Velocidad de lectura 2200 MB/s

Velocidad de escritura 1150 MB/s

Lectura aleatoria (4KB) 60000 IOPS

Escritura aleatoria (4KB) 200000 IOPS

Tipo de controlador Phison E13T

Carriles datos de interfaz PCI Express x4

Soporte S.M.A.R.T. Si

Soporte TRIM Si

ECC Si

Tiempo medio entre fallos 1500000 h

Consumo de energía (max) 2,4 W

Ancho 22 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Profundidad 80 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 85 °C

Altura2,15 mm

calificación TBW110

Tipo de embalajeEnvase para colgar

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*