

MSI Spatium M480 PRO PCIE 4.0 NVME M.2 2TB unidad de estado sólido PCI Express 4.0 3D NAND

Ref.: HD34271119 P/N: S78-440Q600-P83



Detalle del producto

- 2 TB M.2 PCI Express 4.0
- Velocidad de lectura: 7400 MB/s 1000000 IOPS
- Velocidad de escritura: 7000 MB/s 1000000 IOPS
- 3D NAND NVMe 1.4
- Soporte S.M.A.R.T. ECC
- Componente para: PC/ordenador portátil

Ficha tecnica

Specs [lecat](#) 2 TB M.2 PCI Express 4.0 Velocidad de lectura: 7400 MB/s 1000000 IOPS Velocidad de escritura: 7000 MB/s 1000000 IOPS 3D NAND NVMe 1.4 Soporte S.M.A.R.T. ECC Componente para: PC/ordenador portátil

SDD, capacidad 2 TB

Factor de forma de disco SSD M.2

Interfaz PCI Express 4.0

NVMe Si

Versión NVMe 1.4

Tipo de memoria 3D NAND

Componente para PC/ordenador portátil

Tamaño de la unidad SSD M.2 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura 7400 MB/s

Velocidad de escritura 7000 MB/s

Lectura aleatoria (4KB) 1000000 IOPS

Escritura aleatoria (4KB) 1000000 IOPS

Tipo de controlador Phison E18

Carriles datos de interfaz PCI Express x4

Revisión PCI Express CEM 4.0

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

ECC Si

Tiempo medio entre fallos 1600000 h

Consumo de energía (max) 10,5 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 TBW1400

*** 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.*