



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

MSI Spatium M480 PRO PCIE 4.0 NVME M.2 2TB, 2 TB, M.2, 7400 MB/s

SKU: SPATIUM M480 PRO PCIE 4.0 NVME M.2 2TB

#### Información Técnica

Marca: MSI

Velocidad de lectura: 7400 MB/s Velocidad de escritura: 7000 MB/s Tipo de memoria: 3D NAND

Factor de formato SSD: M.2 NVMe: Si

Componente para: PC/computadora portátil

Interfaz: PCI Express 4.0

## Aspectos destacados

### **Especificaciones**

Características

Versión NVM Express (NVMe): 1.4

SDD, capacidad: 2 TB

Factor de formato SSD: M.2

Interfaz: PCI Express 4.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: 3D NAND

Componente para: PC/computadora portátil Tamaño de la 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

Pistas de 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

calificación TBW: 1400 Control de energía

Consumo de energía (máx.): 10.5 W

Peso y dimensiones

Ancho: 22 mm

Profundidad: 80 mm Altura: 2.15 mm

### **Condiciones ambientales**

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

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