



Disco SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB PCI Express 4.0 3D NAND

MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB, 500 GB, M.2, 3600 MB/s

SKU: SPATIUM M450 PCIE 4.0 NVME M.2 500GB

Información Técnica

Marca: **MSI**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Aspectos destacados

MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB. SDD, capacidad: 500 GB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3600 MB/s, Velocidad de escritura: 2300 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.4
SDD, capacidad: 500 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Velocidad de lectura: 3600 MB/s
Velocidad de escritura: 2300 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 300 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 550 IOPS
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 3.4 W
Peso y dimensiones
Ancho: 22 mm
Profundidad: 2.15 mm
Altura: 80 mm
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

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