

SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB V1



500GB V1

SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2

SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB V1. Alta velocidade com leitura até 3600MB/s e escrita até 2300MB/s, ideal para jogos e produtividade.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 44,90 €

Sales price with discount

Sales price 44,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB V1 – Desempenho Rápido e Confiável

O SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB V1 é otimizado para a interface PCIe Gen4, alcançando velocidades de leitura até 3600MB/s e escrita até 2300MB/s, perfeito para transferências rápidas de dados e redução de tempos de carregamento em jogos. Com tecnologia 3D NAND, oferece armazenamento denso em um formato compacto M.2 2280, compatível com desktops, laptops e enclosures externos. Inclui recursos de segurança de dados e correção de erros que aumentam a durabilidade e a longevidade da memória NAND. A ausência de DRAM no design ajuda a manter custos acessíveis, enquanto o suporte ao NVMe 1.4 garante compatibilidade com sistemas mais antigos (Gen3/Gen2/Gen1). A MSI oferece uma garantia de 5 anos ou até atingir 300TBW, whichever comes first.

Principais Características:

- **Alta Velocidade:** Leitura até 3600MB/s e escrita até 2300MB/s para desempenho otimizado.
- **Design Compacto:** Formato M.2 2280 fácil de instalar em diversos sistemas.
- **Durabilidade:** Recursos de segurança e correção de erros para maior vida útil.

Especificações:

- **Modelo:** SSD MSI SPATIUM M450 PCIe 4.0 NVMe M.2 500GB V1
- **Capacidade:** 500GB
- **Interface:** PCIe Gen4x4, NVMe 1.4
- **Velocidade de Leitura:** Até 3600MB/s
- **Velocidade de Escrita:** Até 2300MB/s
- **Formato:** M.2 2280
- **Memória:** 3D NAND
- **TBW:** 300TB
- **Peso:** Aprox. 0,01kg
- **Inclui:** SSD (sem dissipador de calor ou acessórios adicionais)
- **Garantia:** 5 anos ou até 300TBW, whichever comes first

Como Usar:

1. Desligue o sistema e abra o compartimento de expansão M.2.
2. Insira o SSD no slot M.2 em um ângulo de 30° e fixe com o parafuso.
3. Ligue o sistema e instale os drivers ou software MSI Center (opcional) para monitoramento.
4. Formate o SSD e migre os dados conforme necessário.