

Disco SSD Team Group MP33 PRO 512GB M.2 NVMe 2400R/2100W-220/200K IOPS



Disco SSD Team Group MP33 PRO 512GB M.2 NVMe 2400R/2100W-220/200K

IOPS



Disco SSD Team Group MP33 PRO com 512GB, formato M.2 NVMe, velocidades de leitura/escrita de 2400/2100MB/s e IOPS de 220/200K.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 74,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 74,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O Disco SSD Team Group MP33 PRO M.2 NVMe de 512GB é a solução de alta performance para quem busca velocidade máxima e eficiência no armazenamento. Com uma interface PCIe Gen3 x4, este SSD proporciona velocidades de leitura de até 2400MB/s e escrita de até 2100MB/s, e impressionantes 220K IOPS em leitura e 200K IOPS em escrita aleatória, ideal para gamers, criadores de conteúdo e profissionais que necessitam de um desempenho rápido. A tecnologia NVMe permite tempos de carregamento reduzidos, uma resposta mais imediata das aplicações e uma experiência geral de sistema mais fluida. Equipado com algoritmos inteligentes para gestão de desempenho e longevidade, o MP33 PRO oferece durabilidade com uma garantia de 5 anos, assegurando confiança e tranquilidade no investimento.

Características Técnicas:

- Capacidade: 512GB
- Formato: M.2 2280
- Interface: PCIe Gen 3.0 x4, NVMe 1.3
- Velocidade de Leitura Sequencial: Até 2400MB/s
- Velocidade de Gravação Sequencial: Até 2100MB/s
- IOPS (4K Aleatória Leitura/Gravação): 220K/200K
- Tipo de Memória: 3D NAND
- TBW: 400TB
- MTBF: 2,000,000 horas
- Suporte S.M.A.R.T.: Sim
- Suporte TRIM: Sim
- Temperaturas operacionais: 0°C – 70°C
- Temperaturas de armazenamento: -40°C – 85°C
- Dimensões: 80 x 22 x 3.8 mm