

Disco SSD Dahua Technology M.2 256 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe



Disco SSD Dahua Technology M.2 256 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe



Disco SSD M.2 Dahua Technology com 256GB, interface PCI Express 3.0, NVMe e memória 3D TLC para alta performance.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 22,90 €

Salesprice with discount

Sales price 22,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

O disco SSD M.2 da Dahua Technology com 256GB oferece um salto significativo em termos de velocidade e eficiência de armazenamento. Com a interface PCI Express 3.0 e protocolo NVMe, este SSD atinge velocidades de leitura até 3000MB/s e escrita até 1450MB/s, proporcionando um desempenho excepcional para aplicações exigentes como gaming, edição de vídeo e computação de alta performance. A memória 3D TLC garante maior durabilidade e eficiência energética. O formato M.2 torna-o ideal para atualizações em ultrabooks, desktops e servidores, permitindo um acesso mais rápido aos dados e uma melhor experiência de usuário.

Características Técnicas:

- Capacidade: 256GB
- Formato: M.2 2280
- Interface: PCI Express 3.0 x4
- Protocolo: NVMe 1.3

- Tipo de Memória: 3D TLC
- Velocidade de Leitura Sequencial: Até 3000MB/s
- Velocidade de Gravação Sequencial: Até 1450MB/s
- TBW (Total Bytes Written): 128TB
- MTBF: 1.500.000 horas
- Suporte S.M.A.R.T.: Sim
- Suporte TRIM: Sim
- ECC: Sim
- Temperatura de Operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de Armazenamento: -40°C a 85°C
- Dimensões: 80 x 22 x 3.5 mm
- Consumo de Energia: Até 3.521W (máximo)