

Disco SSD M.2 PCIe 4.0 NVMe Kingston 1TB NV3-6000R/4000W



Disco SSD M.2 PCIe 4.0 NVMe Kingston 1TB NV3-6000R/4000W



Disco SSD Kingston NV3 de 1TB, M.2 PCIe 4.0 NVMe, com velocidades de leitura até 6000MB/s e escrita até 4000MB/s para desempenho superior.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 60,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 60,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O Disco SSD M.2 PCIe 4.0 NVMe Kingston NV3-6000R/4000W de 1TB é a solução perfeita para quem busca velocidade e capacidade de armazenamento em um fator de forma compacto. Com uma interface PCIe 4.0, este SSD oferece velocidades de leitura sequencial de até 6000MB/s e escrita de até 4000MB/s, proporcionando tempos de carregamento reduzidos e uma performance geral mais rápida para sistemas de computador, sejam eles para gaming, edição de vídeo, ou aplicações de produtividade. O formato M.2 2280 faz com que seja compatível com uma ampla gama de dispositivos modernos, incluindo desktops e laptops. A tecnologia NVMe garante uma latência baixa e um desempenho superior em comparação com SSDs SATA e até mesmo alguns modelos PCIe 3.0. Este SSD não só acelera o sistema operacional e os programas mas também ajuda a prolongar a vida útil da bateria em dispositivos portáteis devido ao seu baixo consumo de energia. Com uma construção que visa a durabilidade, este SSD da Kingston é uma escolha sólida para quem deseja atualizar seu armazenamento para o próximo nível.

Características técnicas:

- Capacidade: 1TB
- Interface: PCIe 4.0 x4, NVMe 1.4
- Formato: M.2 2280
- Velocidade de Leitura Sequencial: Até 6000 MB/s
- Velocidade de Escrita Sequencial: Até 4000 MB/s
- Leitura Aleatória (4K IOPS): Até 700K
- Escrita Aleatória (4K IOPS): Até 800K
- MTBF: 2 milhões de horas
- Garantia: 3 anos
- Resistência: 800 TBW (Total Bytes Written)
- Consumo de Energia: Até 5.5W (ativo), 30mW (ocioso)
- Dimensões: 80mm x 22mm x 2.2mm
- Compatibilidade: Sistemas que suportam M.2 PCIe 4.0 NVMe