

DISCO SAMSUNG SSD Serie 970 PLUS 250GB M2 PCIe



DISCO SAMSUNG SSD Serie 970 PLUS 250GB M2 PCIe



Acelera o desempenho do seu sistema com o SSD Samsung 970 PLUS de 250GB, formato M.2 PCIe, para velocidades de leitura e escrita incríveis.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 43,05 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 43,05 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Podes pagar em 3X sem juros com o Klarna no checkout

- O SSD Samsung 970 PLUS em formato M.2 PCIe é a solução ideal para quem procura um upgrade significativo em termos de velocidade e eficiência. Com 250GB de capacidade, é perfeito para sistemas operativos, aplicações e jogos.
- Esta unidade de estado sólido oferece velocidades de leitura sequencial de até 3.500 MB/s e de escrita sequencial de até 3.300 MB/s, proporcionando tempos de carregamento extremamente rápidos e uma experiência de uso fluida.
- Utilizando a interface PCIe 3.0 x4 e a tecnologia [NVMe](#), o 970 PLUS garante uma performance superior em comparação com SSDs SATA, reduzindo atrasos e melhorando a multitarefa.
- A tecnologia [V-NAND](#) da Samsung proporciona uma resistência e durabilidade elevadas, com uma capacidade de escrita total ([TBW](#)) de [150 terabytes](#), assegurando uma vida útil prolongada.

- O [controlador Samsung Phoenix](#) e a [memória cache LPDDR4](#) integrada contribuem para a alta eficiência e desempenho do SSD.
- É compatível com uma vasta gama de dispositivos, desde PCs de alto desempenho até consoles de jogos que suportam armazenamento M.2, oferecendo flexibilidade para upgrades.
- Ideal para entusiastas de PC, gamers e profissionais que necessitam de uma solução de armazenamento rápida e confiável.

Características Técnicas:

Capacidade: 250GB

Formato: M.2 (2280)

Interface: PCIe 3.0 x4, NVMe 1.3

Velocidade de Leitura Sequencial: Até 3.500 MB/s

Velocidade de Escrita Sequencial: Até 3.300 MB/s

[IOPS Leitura Aleatória](#) (QD32): Até 450K

[IOPS Escrita Aleatória](#) (QD32): Até 550K

Memória Cache: 512 MB LPDDR4

TBW (Total Bytes Written): 150 TB

Compatibilidade: [Windows](#), [MacOS](#), [Linux](#)

Garantia: 5 anos

Dimensões: 80 x 22 x 2.38 mm