Disco SSD 2.5? Samsung 870 EVO 500GB MLC V-NAND SATA



Disco SSD 2.5? Samsung 870 EVO 500GB MLC V-NAND

SATA





Disco SSD 2.5? Samsung 870 EVO com 500GB, tecnologia MLC V-NAND e interface SATA para desempenho excepcional.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 54,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda54,89 €

Desconto

Ask a question about this product

Descrição

O Samsung 870 EVO é um disco SSD de 2.5? com 500GB de capacidade, projetado para oferecer desempenho superior em qualquer sistema. Com a avançada tecnologia MLC V-NAND, este SSD proporciona velocidades de leitura sequencial de até 560MB/s e gravação sequencial de até 530MB/s, ideal para aplicações que requerem alta velocidade de transferência de dados. O design durável e a eficiência energética do 870 EVO garantem maior longevidade e estabilidade, tornando-o uma escolha excelente para upgrades de sistemas antigos ou para expandir a

capacidade de armazenamento de novos sistemas. Inclui uma garantia de 5 anos, assegurando a confiança na qualidade Samsung.

Características Técnicas:

Capacidade: 500GB

• Formato: 2.5?

• Interface: SATA III 6Gbps

• Velocidade de Leitura Sequencial: Até 560MB/s

• Velocidade de Gravação Sequencial: Até 530MB/s

• Tipo de Memória: MLC V-NAND

• TBW: 300TB

• MTBF: 1.500.000 horas

• Compatibilidade: SATA 3.0, 2.0 e 1.0

• Temperaturas operacionais: 0°C - 70°C

• Temperaturas de armazenamento: -40°C - 85°C

• Dimensões: 100 x 69,85 x 6,8 mm