

Water Coller Ntech Slayer Rx240 Temp Cpu Argb Amd/intel



Water Coller Ntech Slayer Rx240 Temp Cpu Argb Amd/intel



Refrigeração eficiente e visual impressionante com o Water Cooler Ntech Slayer Rx240, compatível com AMD e Intel, com monitoramento de temperatura e iluminação ARGB.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 62,89 €

Salesprice with discount

Sales price 62,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

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

- O Ntech Slayer Rx240 é um sistema de refrigeração líquida all-in-one (AIO) que oferece desempenho de resfriamento superior para CPUs de alta performance, tanto para plataformas AMD quanto Intel.
- Equipado com um radiador de 240mm, este cooler é ideal para manter as temperaturas baixas mesmo durante sessões de jogo intensivas ou tarefas de renderização.
- A bomba integrada no radiador possui um display LED para monitoramento em tempo real da temperatura do CPU, facilitando a gestão térmica do sistema.

- Os dois ventiladores de 120mm com iluminação ARGB permitem personalização visual, sincronizável com outras componentes RGB do seu PC, adicionando um toque estético às construções de computador.
- Compatível com uma ampla gama de sockets, incluindo Intel LGA 1700, 1200, 115x e AMD AM5, AM4, garantindo versatilidade para upgrades ou construções novas.
- A construção silenciosa e eficiente do Ntech Slayer Rx240 faz dele uma escolha excelente para quem procura refrigeração potente sem o ruído excessivo.
- Ideal para entusiastas de PC que valorizam tanto o desempenho quanto a estética de suas construções.

Características Técnicas:

Tipo: Water Cooling System

Compatibilidade: AMD (AM5, AM4), Intel (LGA 1700, 1200, 115x)

Radiador: 240mm

Ventiladores: 2 x 120mm ARGB

Iluminação: ARGB, sincronizável

Monitoramento de Temperatura: Display LED na bomba

Fluxo de Ar: 73,6 CFM

Velocidade dos Ventiladores: 600-2000 RPM

Pressão de Ar: 2,12 mmH₂O

Dimensão do Radiador: 276 x 120 x 52 mm

TDP Máximo Suportado: 220W

Conectores: 4 pinos PWM, 3 pinos 5V ARGB