

Dissipador para processador a ar NZXT T120 RGB



Dissipador para processador a ar NZXT T120 RGB

Dissipador de ar NZXT T120 RGB para processadores, com design elegante e iluminação RGB para um resfriamento eficiente.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 45,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 45,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O Dissipador para Processador a Ar NZXT T120 RGB é uma solução de refrigeração de alta performance que combina eficiência térmica com um visual esteticamente agradável. Com uma cobertura de alumínio que esconde elegantemente os tubos de calor de cobre, este cooler oferece um desempenho térmico excelente em um formato compacto. Os quatro tubos de calor de cobre com tecnologia de contato direto maximizam a transferência de calor do CPU para o dissipador, proporcionando uma excelente gestão térmica. A ventoinha F120RGB incluída não só ajuda a dissipar o calor de maneira eficiente mas também adiciona um toque de personalização com iluminação RGB, controlável via software NZXT CAM para sincronização com outros componentes RGB do seu sistema. O T120 é compatível com uma ampla gama de sockets Intel e AMD, tornando-o versátil para upgrades ou construções novas. Este cooler é ideal para quem busca um equilíbrio entre desempenho de resfriamento e estética dentro de seu PC.

Características técnicas:

- Compatibilidade: Intel LGA1700/1200/115X, AMD AM5/AM4
- Dimensões do dissipador: 120 x 66 x 159 mm

- Material da base: Cobre
- Tubos de calor: 4 tubos de cobre
- Ventoinha: F120RGB
 - Dimensões: 120 x 120 x 26 mm
 - Velocidade: 500-1800 RPM \pm 300 RPM
 - Fluxo de ar: 21.67 - 78.02 CFM
 - Pressão estática: 0.75 - 2.7 mm-H₂O
 - Ruído: 17.2 - 27.5 dB(A)
 - Rolamento: Fluidodinâmico
 - Consumo: 12V DC, 0.18A, 2.76W
 - Conector: 4-pin PWM
 - Vida útil: 60,000 horas
- Iluminação: RGB personalizável via NZXT CAM
- Inclui: Pasta térmica NZXT