

NZXT F120 RGB Core Triple Pack 120x120x26 Preto - RF-C12TF-B1



NZXT F120 RGB Core Triple Pack 120x120x26 Preto - RF-C12TF-B1



Pack de 3 ventoinhas NZXT F120 RGB Core de 120mm em preto, com iluminação RGB e alto desempenho de refrigeração.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 53,90 €

Salesprice with discount

Sales price 53,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

O NZXT F120 RGB Core Triple Pack é a solução ideal para quem quer combinar estética e eficiência no resfriamento do seu PC. Este pacote inclui três ventoinhas de 120mm, cada uma equipada com oito LEDs RGB individualmente endereçáveis, permitindo uma personalização de iluminação que pode ser controlada via software NZXT CAM ou diretamente pela motherboard com um controlador RGB incluído. Desenhadas para um fluxo de ar e pressão estática impressionantes, estas ventoinhas são perfeitas tanto para a ventilação de gabinetes quanto para a refrigeração de radiadores. A construção em preto oferece um visual elegante e moderno, integrando-se bem em qualquer setup de PC. O design das pás semi-translúcidas maximiza a difusão da luz RGB, enquanto o rolamento dinâmico de fluidos garante uma operação silenciosa e duradoura. Com um desempenho equilibrado entre fluxo de ar e silêncio, o F120 RGB Core é a escolha certa para gamers e entusiastas que desejam um sistema de refrigeração de alta qualidade com um toque de personalização visual.

Características técnicas:

- Dimensões: 120 x 120 x 26 mm (cada ventoinha)
- Velocidade do ventilador: 500 - 1800 RPM \pm 300 RPM
- Fluxo de ar: 78.86 CFM (máximo)
- Pressão estática: 2.57 mm-H₂O (máximo)

- Ruído: 33.88 dB(A) (máximo)
- Rolamento: Fluid Dynamic Bearing (FDB)
- Consumo de energia: 12V DC, 0.2A, 2.4W (cada)
- Conector: 4-pinos PWM para velocidade, 4-pinos proprietário para RGB
- Iluminação: 8 LEDs RGB individualmente endereçáveis por ventoinha
- Vida útil: 60,000 horas
- Inclui: Controlador RGB, cabos necessários
- Compatibilidade: Motherboards com cabeçalhos de 4 pinos RGB e PWM