

## NOCTUA NF-A12X15 FLX - VENTOINHA 1850 RPM 120 MM



NOCTUA NF-A12X15 FLX - VENTOINHA 1850 RPM 120 MM



Ventoinha Noctua NF-A12x15 FLX de 120mm, com velocidade de 1850 RPM, ideal para refrigeração silenciosa e eficiente.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 20,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 20,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

A Ventoinha Noctua NF-A12x15 FLX é um componente premium para quem valoriza a qualidade e o silêncio no resfriamento do seu PC. Com um design de 120mm x 15mm, esta ventoinha é perfeita para aplicações em espaços restritos, como coolers de CPU de baixo perfil ou em gabinetes HTPC. A versão FLX oferece três configurações de velocidade (1850/1400/950 RPM) via adaptadores de redução de ruído, permitindo que você ajuste o desempenho do resfriamento de acordo com suas necessidades, seja para máxima ventilação ou operação quase silenciosa. O design aerodinâmico avançado, incluindo canais de aceleração de fluxo (Flow Acceleration Channels) e o quadro AAO (Advanced Acoustic Optimisation) de Noctua, garante uma operação extremamente silenciosa e eficiente. A ventoinha utiliza o rolamento SSO2 (Self-Stabilizing Oil-pressure Bearing) de segunda geração para uma vida útil excepcional e estabilidade, com uma classificação de MTBF (Mean Time Between Failures) de mais de 150.000 horas. Este produto vem com uma garantia de 6 anos, refletindo a confiança da Noctua na sua durabilidade.

### Características técnicas:

- Dimensões: 120 x 120 x 15 mm
- Velocidade máxima: 1850 RPM
- Velocidade ajustável: 1400 RPM (com adaptador LNA), 950 RPM (com adaptador ULNA)
- Fluxo de ar: 60.1 m³/h
- Pressão estática: 2.34 mmH<sub>2</sub>O

- Ruído: 23.9 dB(A)
- Rolamento: SSO2 (Self-Stabilizing Oil-pressure Bearing)
- Conector: 3 pinos
- Tensão: 12V
- Consumo de energia: 1.08W
- MTBF: >150.000 horas
- Cor: Marrom
- Inclui: Adaptadores de redução de ruído (LNA e ULNA), extensão de cabo, anti-vibrational pads, parafusos