

NTech

Intelligent Technologies

SLAYER ICE 100
MASTER ARGBICE100MASTER
5606628841688

- Cooler CPU Universal ARGB + Auto RGB Master Function
- Master Function é um Controlador incorporado ARGB que fornece ARGB data a 1 ou mais fans a ele ligadas
- Velocidade de rotação 800-2000RPM $\pm 10\%$
- Suporta CPU Intel 1700, 1200, 115X, AMD AM4, AM3+
- Dimensões 123 x 123 x 70mm

DESCRIÇÃO

Cooler CPU Ntech Slayer ARGB + Auto RGB Master Function heatsink para processadores Intel socket LGA 1700, 1200, 115X, e para AMD AM4, AM3+, AM3. Ventilador de 120mm com 4 pinos PWM Auto RGB e ARGB (quando ligado a motherboard ou controlador). Função Master controla a iluminação de todas as fans ARGB ao Cooler ligadas. Ruído de funcionamento máximo 30dBA, velocidade de rotação 800-2000RPM $\pm 10\%$, fluxo de ar 66CFM $\pm 10\%$. Dimensão de 123 x 123 x 70mm. Cor preto.

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Cooler para Processador
Socket	<ul style="list-style-type: none"> • Socket Intel: LGA 1700, 1200, 1151, 1150 • Socket AMD: AM4, AM3+, AM3
Dissipador	Laminas em Alumínio de cor preta
Dissipação Máx. (TDP)	95W
Dimensão Dissipador	123 x 123 x 70mm
Ventilador	<ul style="list-style-type: none"> • 121 x 120 x 35 mm • Sistema de Arrefecimento: Semi-Passivo
Rolamento	Hydraulic Bearing
Rotação (RPM)	800-2000RPM $\pm 10\%$
Nível de Ruído	Max 30dBA
Iluminação	ARGB 5V + Auto RGB Master

Alimentação

- 4 Pinos PWM
- 12V, 0,45A

Outras Características

- Iluminação por defeito em Auto controlo
- Inclui cabo ARGB 3Pin 5V com Pass-Through para sincronizar com MB ou Controlador
- LGA1700 READY

Acessórios Incluídos

- Sistema de retenção
- Massa termica

Tipo de embalagem

Retail

Dimensões

123 x 123 x 70mm

Dimensões com Embalagem

130 x 130 x 95mm

Quantidade por Embalagem

1

Origem

PRC

Garantia

2 Anos

