

ARGB
rainbow

AURA

FAN SPEED
CONTROL



KIT AAMA

CARACTERÍSTICAS

- Um ano de garantia (exceto para bateria do controle remoto)
- Estrutura preta com amortecedor de impacto nas extremidades
- Conexão ARGB (rainbow)
- Possui 09 lâminas
- Fabricado em material resistente
- Silêncio notável
- Oferece alta refrigeração

ESPECIFICAÇÕES

- Tipo de rolamento: hidráulico bearing
- Tipo de conector: 09 - barra de Led: 4P
- Consumo de ar: 35 CFM
- Velocidade: 1200 a 10% RPM
- Ruído: 20dB (A)
- Voltagem: 12VDC
- Potência: 12W (03 cooler ARGB)
- Dimensões das lâminas: 120x120x25mm
- Peso líquido: 0,3600kg

LEDS RGB RAINBOW



CORES ESTÁTICAS (MONOCROMÁTICAS)

EFEITOS: BICOLOR | RAINBOW | MULTICOLOR



CONTROLE REMOTO



● Pressione uma vez para entrar/sair da modalidade PC.

● Pressione uma vez para ativar/desativar os LEDs.

● Aumenta/diminui a luminosidade.

● Automático. Todas as cores e efeitos circulares.

● Troca a modalidade.

● Acelera o fluxo de cores.

● Desacelera o fluxo de cores.

● Aumenta/diminui a velocidade do fan.

● Salva Modalidade

● Deleta Modalidade

● Efeito fixo 04.

● Seleção de cores

● monocrômáticas.

● (7 cores).

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

| Tipo | Dimensões (CxAxL) | Quant. | P. Líquido | P. Bruto |
|----------------|-------------------|--------|------------|----------|
| Ca. Individual | 450x132x35mm | 01 | 0,3600kg | 0,4600kg |
| Ca. Coletiva | 490x420x470mm | 36 | 17kg | 18,5kg |

CONTEÚDO (EMBALAGEM INDIVIDUAL)

- 01 controle remoto
- 01 controlador
- Quantidade padrão de fans: 03
- 01 fita LED
- Kit de parafusos (com 12 un.)

Atenção! Condições de uso: evitar o contato total com a água e evitar o contato para crianças e animais, sempre usar o equipamento com moderação.

PLACA CONTROLADORA



DIAGRAMA DE CONEXÕES



A) Power (controlador)



A1) SATA (fonte de alimentação ATX)



B) Conector da barra de LEDs



C) Conector do fan



D) Conector AURA



E) Conectores AURA (placa-mãe)



CONTROLADOR



CAPACIDADE PARA 2 BARRAS DE LED



CAPACIDADE PARA 10 FANS



Apenas para 3P 5V 500 - 10A30V
+5V, DATA, N/A, GND



Para 2P 3P HEADER

Incompatível com 4P HEADER

Para melhores efeitos de LED, não recomendamos a utilização de outras marcas de coolers para este modelo.