



CARACTERÍSTICAS

- Um ano de garantia (exceto para bateria do controle remoto)
- Estrutura preta com amortecedor de impacto nas extremidades
- Cores: ARGB rainbow
- Possui 11 lâminas
- Fabricado em material resistente
- Baixo ruído
- Eficiência alta refrigeração

ESPECIFICAÇÕES

- Tipo de rolamento: Hidráulic bearing
- Tipo de conexão: 6P
- Corrente de ar: 43 CFM
- Velocidade: 1200 ± 10% RPM
- Ruído: 35dB (A)
- Voltagem: 12VDC
- Potência: 12W (03 cooler ARGB)
- Dimensões dos fans: 120x120x25mm
- Peso líquido: 0,460kg

LEDS RGB RAINBOW

CORES ESTÁTICAS (MONOCROMÁTICAS)



EFEITOS: BICOLOR | RAINBOW | MULTICOLOR



*Consulte o vídeo review para visualizar todos os efeitos e configurações do kit.

CONTROLE REMOTO



- Pressione uma vez para entrar/sair da modalidade PC.
- Pressione uma vez para ativar/desativar os LEDs.
- ⬆️ Aumenta/diminui a luminosidade.
- ⬆️ Aumenta/diminui a velocidade de fan.
- ⌛ Automático. Todas as cores e efeitos circularão.
- Troca a modalidade.
- ⚡ Acelera o fluxo de cores.
- ⚡ Desacelera o fluxo de cores.

- ⏸️ Efeito fixo 01.
- ⏸️ Efeito fixo 02.
- ⏸️ Efeito fixo 03.
- ⏸️ Efeito fixo 04.

- Seleção de cores monocromáticas. (7 cores).

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

| Tipo | Dimensões (CxLxA) | Quant. | P. Líquido | P. Bruto |
|----------------|-------------------|--------|------------|----------|
| Cx. Individual | 445x128x30mm | 01 | 0,460kg | 0,565kg |
| Cx. Coletiva | 550x470x280mm | 30 | 17kg | 18,2kg |

CONTEUDO (EMBALAGEM INDIVIDUAL)

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

ATENÇÃO: Confira se de escolher o melhor local para a fixação do controlador para compatibilizar com o cabo de alimentação, os conectores assim, o funcionamento com máxima eficiência.

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 2P e 3P HEADERS
+5V, DATA, N/A, GND



Para 4P HEADERS
Header pin1 em 4P HEADERS

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