



LED

PWM



WAC5

CARACTERÍSTICAS

Um ano de garantia

- Estrutura do fan: Branco com amortecedor de impacto nas extremidades
- Cores dos LEDs: ARGB
- Possui 9 lâminas
- Fabricado em material resistente
- Dissipa o calor do processador e da parte interna do computador
- Mantém os limites seguros de temperatura dentro do sistema

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

Tipo	Dimensões (CxLxA)	Quant.	P. Líquido	P. Bruto
Cx. Individual	335x225x137mm	01	1,210Kg	1,860Kg
Cx. Coletiva	700x350x295mm	6	11,160Kg	12,160Kg

CONTEÚDO:

- 02 fan cooler
- 01 radiador
- 01 manual de instruções
- 02 kit de parafusos
- 01 placa para Aura Sync
- 01 sachê de pasta térmica
- 01 kit de suporte Intel, conteúdo:
- 01 suporte + 06 pinos de fixação com travas(para fixar na placa mãe).
- 01 fita dupla face, para colar suporte na placa-mãe

ESPECIFICAÇÕES

- AMD Socket: AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1/940/939/754 240W
- Suporte adequado para placas-mãe INTEL Socket: LGA1700/1200/2066/2011/1151/1150/1156/1155 240W
- Dimensões do radiador (C*L*A): 275*120*27mm
- Dimensões do fan (C*L*A): 120*120*25mm
- Dimensões da Bomba (C*L*A): 76*82*50mm
- Conector do fan: 4 PIN
- Conector da bomba de refrigeração: 3 PIN
- Voltagem do fan: 12VDC
- Voltagem da bomba de refrigeração: 12VDC
- Corrente: 0.6A
- Potência de consumo 7.2W
- Velocidade do fan: 800-1800RPM ± 10%
- Corrente de ar: >68 CFM
- Ruído: < 35 dB(A)
- Tipo de rolamento: Hydro Bearing
- Comprimento do cabo do fan: ±500mm
- Comprimento do cabo da bomba de refrigeração: ±300mm

IMAGENS



BOMBA FIXADA EM PLACA-MÃE



PLACA DE BASE DE COBRE (MAIOR CONDUTIVIDADE TÉRMICA)



RADIADOR FIXADO EM GABINETE



WATER COOLER INSTALADO