



Water Cooler FC-W360WHRGB Branco C3Tech Gaming



Características

Modelo: FC-W360WHRGB

Referência: 408050090400

Apresentação: Apresentamos o Water Cooler FC-W360RGB da C3Tech, uma solução de refrigeração líquida que combina desempenho e estilo para completar qualquer setup. A bomba com espelho de fundo infinito é a maneira mais colorida de esfriar, com sistema de iluminação ARGB totalmente personalizável. Seu radiador proporciona alta dissipação de calor junto ao conjunto de fans de 120mm. Compatível com uma ampla gama de sockets, incluindo Intel e AMD, o Water Cooler FC-W360RGB é a escolha ideal para elevar o desempenho do seu sistema com estilo e eficiência.

Especificações Técnicas

ALTA DISSIPAÇÃO TÉRMICA

Um caminho dividido pelo radiador auxilia na dissipação do calor rapidamente, o líquido refrigerado é então bombeado de volta para o circuito.

TDP: 310W

Material: Alumínio

Dimensão (geral): 397*120*27mm

Dimensão (tipo): 360mm

Tipo de refrigeração: Líquida

BOMBA:

Tamanho: 68x68x42mm

Velocidade: 2600 RPM \pm 10%

Nível de ruído: 18,9 dBA

Conector de alimentação: 4 pinos

Tensão nominal: 12V DC

Corrente nominal: 0,25A

Consumo de energia: 3W

FAN:

Tamanho: 120x120x25mm

Velocidade: 800 a 1800 RPM \pm 10%

Nível de ruído: 18,5 a 35,5 dBA

Fluxo de ar: 65 CFM \pm 3%

Tipo de rolamento: hidráulico

r /> Tensão nominal: 12V DC

ILUMINAÇÃO

LED RGB endereçável

Conexão ARGB

Tensão nominal da iluminação RGB: 12V DC

Corrente nominal: 0,15A

Corrente nominal da iluminação RGB: 0,25A

Consumo de energia: 3,6W

TUBULAÇÃO DUPLA:

Material: EPDM e NBR

Comprimento de tubos: 360mm

COMPATIBILIDADE:

INTEL: LGA 115x/1366/17xx/20xx

AMD:

FM1/FM2/FM2+/AM2/AM3/AM3+/AM4/AM5

Altura da embalagem: 18 CM

Largura embalagem: 13 CM

Comprimento embalagem: 44 CM

Peso embalagem: 1843 g

Part Number/SKU: FC-W360WHRGB

EAN do produto: 7908639901855

Itens Inclusos

01 - Water Cooler

01 - Suporte Intel

02 - Fixador Intel

02 - Fixador AMD

01 - Cabos adaptadores

01 - Kit de parafusos

01 - Adesivo duplo

01 - Pasta térmica

