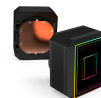


Water Cooler FC-W360 V2 Preto C3TECH



Características

Modelo: FC-W360BKV2

Referência: 408050160100

Apresentação: Projetado para entregar máxima estabilidade térmica, este Water Cooler de 240mm utiliza um radiador em alumínio de alta densidade e tubulação de material IIP + EPDM85 para prevenir vazamentos e garantir longevidade. O sistema é impulsionado por uma bomba de alta performance que atinge 3300 RPM, mantendo um funcionamento silencioso abaixo de 25 dBA. Suas fans de 120mm operam com rolamentos hidráulicos e controle PWM, permitindo uma variação inteligente de velocidade entre 800 e 2300 RPM para equilibrar o fluxo de ar de 78 CFM com o conforto acústico. Além do desempenho, o conjunto oferece estética personalizada através de LEDs ARGB endereçáveis de 5V, sendo totalmente compatível com as gerações mais recentes de processadores, incluindo os sockets Intel LGA 1851 e AMD AM5.

Especificações Técnicas

Material: Alumínio

Dimensão (geral): 394*120*27mm

Dimensão (tipo): 240mm

Tipo de refrigeração: Líquida

BOMBA:

Velocidade: 3300 RPM \pm 10%

Nível de ruído: = 25 dBA

Conector: 3 pinos + ARGB 5V 3P Macho e Fêmea

FAN:

Tamanho: 120x120x25mm

Velocidade: 800 a 2300 RPM \pm 10%

Nível de ruído: 20 a 36 dBA

Fluxo de ar: 78 CFM

Tipo de rolamento: hidráulico

Conector: 7 pinos, 7 pinos para PWM, ARGB 5V 3 pinos

ILUMINAÇÃO

LED RGB

Itens Inclusos

03 - Fan

01 - Placa traseira

01 - Suporte para Intel

01 - Suporte para AMD

04 - Porca de fixação

04 - Parafuso Intel 115x/1700/1851/1366

04 - Parafuso intel 2011/2066

04 - Parafuso AMD AM4/AM5

04 - Parafuso para radiador

04 - Parafuso para fan

01 - Pasta térmica

01 - Manual

endereçável

Conexão ARGB

Tensão nominal: 12V DC

Corrente nominal: 0,15A

TUBULAÇÃO DUPLA:

Material: IIP + EPDM85

COMPATIBILIDADE:

INTEL: LGA 115x/1700/1851/1366/2011

AMD: AM4/AM5

Altura da embalagem: 0 CM

Largura embalagem: 0 CM

Comprimento embalagem: 0 CM

Peso embalagem: 0 g

Part Number/SKU: FC-W360BKV2

EAN do produto: 7908639903798