



COOLER FAN F9-L180WHM 12CM MOLEX C3TECH



Características

Modelo: F9-L180WHM

Referência: 408231280400

Apresentação: Refrigeração com Estilo e Eficiência Mantenha seu sistema operando na temperatura ideal sem abrir mão do design. Equipado com rolamento hidráulico de alta durabilidade e 9 lâminas aerodinâmicas, este cooler entrega um fluxo de ar consistente de 45 CFM com uma operação surpreendentemente silenciosa (apenas 25 dBA). Design Inteligente "Seamless" O grande diferencial deste modelo é a sua estrutura otimizada sem suportes de parafuso excedentes nas laterais. Isso facilita a organização interna do gabinete e permite instalar dois ou mais coolers lado a lado sem espaços inúteis entre eles, criando uma parede de ventilação contínua e visualmente impactante. Iluminação RGB Envolvente Destaque seus componentes com um sistema de iluminação LED RGB integrado. O acabamento diferenciado e a iluminação intensa transformam o visual da sua máquina, tornando-a o centro das atenções.

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS

Cooler fan 12cm sem laterais e/ou suportes de parafuso excedentes

Facilita organização e configuração

Pode instalar dois ou mais coolers sem espaço inutilizado entre eles

Iluminação LED RGB

Acabamento diferenciado

Pés emborrachados anti-derrapantes

de Cooler: 1200 RPM ±10%

Fluxo de Ar: 45 CFM

Nível de Ruído: 25 dBA

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência de entrada: 3,6W

Tensão de Operação (Cooler): 12V

Tensão de Operação (LED): 12V

Corrente de Operação (Cooler): 0,3A

Corrente de Operação (LED): 0,3A

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensão: 120*120*25 mm

Possui Iluminação RGB

Sistema de Iluminação: LED

Possui Conector Molex 4 pinos

Altura da embalagem: 16.5 CM

Largura embalagem: 12.5 CM

Comprimento embalagem: 2.8 CM

Peso embalagem: 160 g

Part Number/SKU: F9-L180WHM

EAN do produto: 7908639903590

ESPECIFICAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO

Quantidade de Lâminas: 9

Tipo de Rolamento: Hidráulico

Velocidade

Itens Inclusos

01 - Cooler F9-L180

01 - Kit parafusos

www.c3technology.com.br