



## COOLER FAN F9-L180BKM 12CM MOLEX C3TECH



### Características

**Modelo:** F9-L180BKM

**Referência:** 408231280100

**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

### 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

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensão: 120\*120\*25 mm

Possui Iluminação RGB

Sistema de Iluminação: LED

Possui Conector Molex 4 pinos

## ESPECIFICAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO

Quantidade de Lâminas: 9

Tipo de Rolamento: Hidráulico

Velocidade de Cooler: 1200 RPM

### Itens Inclusos

01 Cooler fan 120m

04 Parafusos

±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

**Altura da embalagem:** 16.5 CM

**Largura embalagem:** 12.5 CM

**Comprimento embalagem:** 28 CM

**Peso embalagem:** 160 g

**Part Number/SKU:** F9-L180BKM

**EAN do produto:** 7908639903521

**Garantia:** 365 dias