



Ventilador

Model: **AW-12A-BK**



Código do produto	AW-12A-BK
Tipo de Produto	Ventilador
Tensão de alimentação	12 V
Consumo de energia	< 0.1 A
Conector de alimentação	Molex/3-pin
Tamanho do ventilador	120 mm
Nível de ruído máximo	20 dB
Comprimento do cabo	40 cm
Material	ABS
Cor do produto	Preto
MTBF	30000 h
Package	UniBag
Tamanho do produto (L x W x H)	120 x 120 x 25 mm
Tamanho do pacote (L x W x H)	260 x 130 x 26 mm
Peso líquido	84.4 g
Peso bruto	90.3 g
CE de Conformidade	Sim
Conformidade RoHS	Sim
REACH Conformidade	Sim
Código EAN	5901720131041
Garantia	24 meses



Descrição

A ventoinha para PC Akyga® AW-12A-BK foi concebida para um arrefecimento eficiente dos componentes do computador. Oferece um diâmetro de 12 cm, que será perfeito tanto para caixas ATX como para mineiros de moeda criptográfica. Além disso, o seu conector de três pinos permite ajustar a velocidade de acordo com as necessidades do sistema e a carga atual. Isto permite ao utilizador controlar o equilíbrio entre a eficiência de arrefecimento e a produção de ruído.

A ventoinha de computador AW-12A-BK não só garante uma longa vida útil, como também um funcionamento silencioso. A utilização de rolamentos lisos ajudou a reduzir as vibrações e o ruído, o que é particularmente importante em ambientes domésticos e de escritório. Apesar do seu design simples, os rolamentos lisos proporcionam um elevado desempenho e fiabilidade.

Quer seja um jogador ávido ou simplesmente necessite de um arrefecimento eficiente para o seu sistema, a ventoinha irá satisfazer as suas expectativas. Graças aos seus materiais robustos e design preciso, proporciona um arrefecimento fiável mesmo durante uma utilização intensiva.

A ventoinha para PC possui um conector híbrido Molex / 3 pinos. Permite uma fácil integração na maioria das motherboards e fontes de alimentação para PC. Isto permite que a ventoinha seja ligada instantaneamente a qualquer sistema, proporcionando aos utilizadores flexibilidade e comodidade na configuração do arrefecimento.

A ventoinha não inclui parafusos de montagem.