

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Cooler Master SickleFlow Edge 120 ARGB 3-pack Fan Kit White Edition Gabinete de la computadora Ventilador 12 cm Blanco 3 pieza(s)

Cooler Master SickleFlow Edge 120 ARGB 3-pack Fan Kit White Edition, Ventilador, 12 cm, 690 RPM, 2500 RPM, 120 m³/h, Blanco
SKU: 884102128837

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**
- Tipo: **Ventilador**
- Color del producto: **Blanco**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**

Tipo: **Ventilador**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Velocidad de rotación (mín.): **690 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **2500 RPM**

Nivel de ruido (alta velocidad): **32.8 Db**

Máximo flujo de aire: **70.7 cfm**

Flujo de aire: **120 m³/h**

Presión máxima de aire: **3.61 mmH₂O**

Tipo de soporte: **Tecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)**

Cantidad por paquete: **3 pieza(s)**

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: **160000 h**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Tipo de conector LED: **3-pines**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

tensión nominal: **12 V**

Consumo energético del ventilador: **2.4 W**

Intensidad nominal: **0.2 A**

Corriente de seguridad: **0.3 Ah**

Voltaje LED: **5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **25 mm**

Peso: **551 g**

Ancho del paquete: **90 mm**

Largo del paquete: **140 mm**

Alto del paquete: **155 mm**

Peso del paquete: **671 g**

Contenido del empaque

Incluye controlador RGB: **Si**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **285 mm**

Longitud de la caja principal: **440 mm**

Alto de la caja principal: **350 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/643838/cooler-master-sickleflow-edge-120-argb-3-pack-fan-kit-white-edition-gabinete-de-la-computadora-ventilador-12-cm-blanco-3-piezas>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.