

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Cooler Master MasterFan MF120 HALO<sup>2</sup> Gabinete de la computadora Ventilador 12 cm Negro 1 pieza(s)**

Cooler Master MasterFan MF120 HALO<sup>2</sup>, Ventilador, 12 cm, 0 RPM, 2050 RPM, Negro  
SKU: MFL-B2DN-21NP2-R2

## Información Técnica

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

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**

Tipo: **Ventilador**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Velocidad de rotación (mín.): **0 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **2050 RPM**

Máximo flujo de aire: **51.88 cfm**

Presión máxima de aire: **2.89 mmH2O**

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): **Si**

Tipo de soporte: **Rodamiento tipo rifle**

Nivel de ruido del ventilador (máx.): **27 Db**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

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

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

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

Conector de ventilador: **4-pines**

### Control de energía

Consumo energético: **1.68 W**

tensión nominal: **12 V**

Intensidad nominal: **0.14 A**

Corriente de seguridad: **0.37 Ah**

Voltaje LED: **5 V**

**Peso y dimensiones**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 120 x 25 mm**

Peso de ventilador: **174 g**

Ancho del paquete: **28 mm**

Largo del paquete: **130 mm**

Alto del paquete: **178 mm**

Peso del paquete: **250 g**

**Datos de logística**

Largo de la caja principal: **330 mm**

Longitud de la caja principal: **370 mm**

Alto de la caja principal: **155 mm**

Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/713304/cooler-master-masterfan-mf120-halo2-gabinete-de-la-computadora-ventilador-12-cm-negro-1-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.