



VENTILADOR COOLER MASTER MASTERFAN MF120 HALO 120MM 2050RPM BLANCO

El Ventilador Cooler Master MasterFan MF120 HALOu00b2, modelo MFL-B2DW-21NP2-R2, es un componente diseñado para optimizar la refrigeración en gabinetes de computadoras. Este ventilador cuenta con un conector de 4-pines y es compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM), lo que permite un control eficiente de la velocidad. Su presión máxima de aire alcanza los 2.77 mmH₂O, lo que contribuye a un flujo de aire efectivo. Las dimensiones del ventilador son de 120 x 120 x 25 mm, y su peso es de 174 g. El ventilador está equipado con un rodamiento tipo rifle, lo que asegura un funcionamiento silencioso y duradero. El nivel de ruido en alta velocidad se mantiene en 27 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un bajo nivel sonoro. El producto incluye 24 LED con iluminación ARGB, que ofrecen una variedad de modos de iluminación en colores múltiples. La tensión nominal es de 12 V y el consumo energético del ventilador es de 1.68 W, con una corriente de seguridad de 0.37 A y una intensidad nominal de 0.14 A. El paquete tiene un peso total de 250 g y sus dimensiones son 370 mm de longitud, 130 mm de profundidad y 178 mm de altura. El ventilador se presenta en un color blanco, lo que le otorga un aspecto moderno y atractivo. La cantidad por caja es de 20 piezas, lo que facilita su distribución y venta. El tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador es de 160,000 horas, lo que indica una alta fiabilidad y durabilidad en su uso. Este ventilador es una opción ideal para quienes buscan mejorar la refrigeración de sus sistemas informáticos, combinando eficiencia y estética.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

28 mm

Profundidad del paquete

130 mm

Peso de ventilador

174 g

Peso del paquete

250 g

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura del paquete

178 mm

Detalles técnicos

Iluminación LED

Si

Conector de ventilador

4-pines

Datos logísticos

Longitud de la caja

370 mm

Cantidad por caja

20 pieza(s)

Alto de la caja principal

155 mm

Largo de la caja principal

330 mm

Control de energía

tensión nominal

12 V

Consumo energético del ventilador

1.68 W
Corriente de seguridad
0.37 Ah
LED voltage
5 V
Intensidad nominal
0.14 A
Diseno
Iluminacion de color
Multi
Tipo de conector LED
3-pines
Modos de iluminacion
ARGB
Numero de LED
24
Color
Color del producto
Blanco
Desempeno
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
160000 h
Presion maxima de aire
2.77 mmH2O
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Nivel de ruido (alta velocidad)
27 dB
Tipo de soporte
Rodamiento tipo rifle
Localizacion adecuada
Gabinete de la computadora
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Diametro de ventilador
120mm
Caracteristicas
Tipo
Ventilador
\$200.71MN