



VENTILADOR 140X140 COOLERMMASTER MASTERFAN MF140R ARGB

Descripción rápida

MASTERFAN MF140R ARGB / 4 PINES

Comentario:

Descripción

MasterFan MF140R ARGB es un nuevo miembro de la serie MasterFan de Cooler Master, proporciona una solución de refrigeración de aire específica ideal para refrigeradores de CPU y ventiladores de toma de chasis. Diseñado para ensambladores de **PC gaming con RGB**, podrás sentir el flujo de aire con una iluminación a todo color que se adapta perfectamente a la estética de tu PC. La serie MF140R está equipada con **múltiples capas de las tecnologías exclusivas de reducción de ruido** y una combinación perfecta de diseño de aspa de ventilador que combina el trabajo en armonía para enfriar toda tu torre y sus componentes de manera silenciosa.

COLOR RGB DIRECCIONABLE

El **RGB direccionable** del **Masterfan MF140R** logra una personalización a todo color que además es compatible con las tecnologías RGB de **Asus Aura, ASRock RGB y MSI RGB**.

TECNOLOGÍA DE ENFRIAMIENTO SILENCIOSO

Una combinación de **tecnologías de reducción de ruido y almohadillas de goma** que absorben el ruido de las vibraciones para una mayor tranquilidad incluso cuando tu PC está trabajando horas extras a pleno rendimiento.

DISEÑO HÍBRIDO

Una combinación de **diseños de motor a reacción y de pala de helicóptero** que proporciona la **presión de aire estática** que necesita tu PC sin sacrificar el flujo de aire.

SENSOR DE VENTILADOR INTELIGENTE

Los sensores inteligentes del ventilador **protegen tus cables y componentes** de que se enganchen con ventiladores o se dañen. Nunca más habrá atascos dentro de tu torre.

Proveedor y distribuidor mayorista de VENTILADOR 140X140 COOLERMMASTER MASTERFAN MF140R ARGB

Información adicional

Marca	COOLER MASTER
Garantía	2
Part Number	R4-140R-15PC-R1
Categorías	REFRIGERACIÓN
Nivel de ruido	33.5 dB
Conector	4 pin
Número de ventiladores	1

Velocidad de ventilador (max)	1500 RPM
Máximo flujo de aire	90 cfm
Diámetro de ventilador	140 mm
Presión máxima de aire	1.63 mmH2O
Velocidad de giro mínimo	650 RPM
Altura	140 mm
Ancho	140 mm
Peso	142 g
Profundidad	25 mm
Iluminación	LED