

# DISIPADOR COOLERMMASTER MASTERAIR G100M

## Descripción rápida

74,5MM / COMPATIBILIDAD MULTISOCKET / RGB LED

### Comentario:



### Descripción

#### DESPLAZAMIENTO EN LA TRANSFERENCIA DE CALOR

La **tecnología de columna de calor MasterAir G100M** es una transferencia de calor de dos fases que implica el **cambio de fase de líquido-vapor** (ebullición / evaporación y condensación) de un fluido de trabajo. El fluido es transferido por el polvo de cobre lleno dentro de la columna creando una transferencia de calor antigravedad.

#### DIÁMETRO 7X MÁS GRANDE QUE LOS CALENTADORES

La **transferencia de calor súper rápida** es posible con Heat Column en un Ø41.2 masivo, el equivalente a 7X del tamaño de los tubos de calor tradicionales. La unificación de los tubos de calor y la base en capturas de una unidad y la eficacia de transferir el calor de la CPU como nunca antes se había visto.

#### BAJO PERFIL PARA MINI-ITX

El **G100M de perfil bajo mide 74.5 mm**, una excelente opción para cajas de PC delgadas, incluidas las cajas mini-ITX. Incluso en estas dimensiones pequeñas, el disipador de calor tiene una capacidad de enfriamiento de 130W TDP.

#### ILUMINACIÓN LED RGB (CONTROLADOR INCLUIDO)

Un **controlador de LED RGB con cable** se incluye con el **M100M** para personalizar la iluminación RGB cuando lo desees (no se necesita ningún software). Cambia según tu estado de ánimo, las posibilidades son ilimitadas.

#### RENDIMIENTO DE FLUJO DE AIRE ARRIBA-ABAJO

Un **ventilador PWM de 92 mm de alto rendimiento** con un rango de 600 ~ 2400 RPM, refrigera no solo la CPU, sino también todos los componentes del interior de la carcasa para obtener resultados térmicos excepcionales.

Proveedor y distribuidor mayorista de DISIPADOR COOLERMMASTER MASTERAIR G100M

### Información adicional

Marca	COOLER MASTER
Garantía	2
Part Number	MAM-G1CN-924PC-R1
Categorías	REFRIGERACIÓN
Sockets de procesador soportados	Socket 1150, Socket 1151, Socket 1155, Socket 1156, Socket 1366, Socket 2011, Socket 2011-3, Socket 775, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+

Nivel de ruido	30 dB
Conector	4 pin
Velocidad de ventilador (max)	2400 RPM
Máximo flujo de aire	22.63 cfm
Diámetro de ventilador	100 mm
Presión máxima de aire	1.64 mmH2O
Velocidad de giro mínimo	600 RPM
Altura	145 mm
Ancho	145 mm
Peso	320 g
Profundidad	74 mm
Consumo energético	4 W
Intensidad nominal	0.34 A
Voltaje	12 VDC
Iluminación	Si