



DISIPADOR CPU COOLER MASTER HYPER 212 EVO V2 120MM HASTA 1800RPM NEGRO

El Cooler Master CPU Cooler 120mm 1800RPM 2RR-2V2E-18PK-R2 es un enfriador de aire diseñado para optimizar la refrigeración de procesadores. Con una altura de 155 mm y un ancho de 80 mm, este enfriador se adapta a diversas configuraciones de hardware. Su profundidad es de 120 mm, lo que permite una instalación eficiente en la mayoría de las cajas de computadoras. Este modelo cuenta con un ventilador de 12 cm que opera a una velocidad máxima de 1800 RPM, proporcionando un flujo de aire mínimo de 62 cfm. La presión máxima de aire alcanza los 2.52 mmH2O, lo que asegura un rendimiento efectivo en la disipación del calor. El nivel de ruido en baja velocidad es de 8 dB, mientras que en alta velocidad puede llegar a 27 dB, lo que lo convierte en una opción relativamente silenciosa para el enfriamiento de CPU. El enfriador está fabricado con aletas de aluminio y cuenta con cuatro tubos disipadores de calor, lo que mejora la transferencia térmica. Es compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM), lo que permite un control más preciso de la velocidad del ventilador. El conector del ventilador es de 4 pines, facilitando su integración en sistemas modernos. Este enfriador es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1366, LGA 2011, LGA 2011-v3, LGA 2066, LGA 775, así como varios sockets AM y FM. La tensión nominal de operación es de 12 V y la intensidad nominal es de 0.15 A. El producto se presenta en un color negro elegante y tiene un peso de 760 g. Las dimensiones del paquete son 228 mm de altura, 99 mm de ancho y 157 mm de profundidad, con una cantidad de 1 pieza por paquete y 10 piezas por caja. Este enfriador es originario de China y tiene un tiempo medio hasta fallo (MTTF) de 160000 horas, lo que indica una durabilidad considerable. En resumen, el Cooler Master CPU Cooler 120mm 1800RPM 2RR-2V2E-18PK-R2 es una solución eficiente y silenciosa para el enfriamiento de procesadores, adecuada para diversas configuraciones y con un diseño que favorece la disipación del calor.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

99 mm

Profundidad del paquete

157 mm

Altura

155 mm

Profundidad

120mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Peso

760 g

Ancho

80mm

Altura del paquete

228 mm

Detalles técnicos

Conector de ventilador

4-pines

Datos logísticos

Longitud de la caja

530 mm

Cantidad por caja

10 Piezas

Otras características

Pais de origen	China
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)	84733080
Control de energia	tension nominal
	12 V
Intensidad nominal	0.15 A
Diseno	Iluminacion LED
No disponible	No disponible
Color del producto	Negro
Desempeno	Velocidad de rotacion (max.)
	1800RPM
Presion maxima de aire	2.52 mmH2O
Nivel de ruido (baja velocidad)	8 dB
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)	Si
Tipo	Enfriador
Minimo flujo de aire	62 cfm
Sockets de procesador soportados	LGA 1700, LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Ench
Nivel de ruido (alta velocidad)	27 dB
Numero de tubos disipadores de calor	4
Velocidad de rotacion (min.)	650 RPM
Tiempo medio hasta fallo (MTTF)	160000 h
Localizacion adecuada	Procesador
Numero de ventiladores	1
Tipo de enfriamiento	Enfriamiento por Aire
Diametro de ventilador	120mm
Cantidad por paquete	1 Pieza
Material de las aletas	

Aluminio
\$762.52MN