



DISIPADOR CPU COOLER MASTER HYPER 212 BLACK 120MM 690 - 2500RPM NEGRO
<p>El Disipador CPU Cooler Master Hyper 212 Black es un enfriador de aire para procesador con un diametro de ventilador de 12 cm y un conector de ventilador de 4 pines. Con una altura de 152 mm y un ancho de 74 mm, es compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM) y cuenta con un maximo flujo de aire de 70.7 cfm. Este enfriador tiene un tiempo medio de fallo del ventilador de 160,000 horas y una presion maxima de aire de 3.61 mmH2O. Es adecuado para sockets de procesador como LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1700, Enchufe AM4 y Enchufe AM5. Con un nivel de ruido maximo de 32.8 dB, este enfriador cuenta con 4 tubos disipadores de calor y esta fabricado en aluminio. Su velocidad de rotacion varia entre 690 RPM y 2500 RPM, ofreciendo un rendimiento eficiente y fiable para mantener la temperatura de su procesador bajo control.</p>
Peso y dimensiones
Altura
152 mm
Profundidad
125 mm
Dimensiones del ventilador (A x A x P)
120 x 120 x 25 mm
Ancho
74 mm
Detalles tecnicos
Conector de ventilador
4-pines
Control de energia
tension nominal
12 V
Corriente de seguridad
0.3 Ah
Diseno
Iluminacion LED
No disponible
Color del producto
Negro
Desempeno
Velocidad de rotacion (max.)
2500RPM
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
160000 h
Presion maxima de aire
3.61 mmH2O
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Tipo
Enfriador de aire
Sockets de procesador soportados
LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4, Socket AM5
Numero de tubos disipadores de calor
4
Velocidad de rotacion (min.)

690 RPM
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Maximo flujo de aire
70.7 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Nivel de ruido del ventilador (max.)
32.8 Db
Material de las aletas
Aluminio
\$553.77MN