



Cooler Master Hyper 212X -Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151)

Aluminium - 120 mm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	RR-212X-17PK-R1
EAN/UPC	4719512050125

Beschreibung

Der Hyper 212X besitzt einen PWM gesteuerten Lüfter und bietet mit 13 dBA ein unglaublich niedriges minimales Betriebsgeräusch, das maximal 28.6 dBA erreicht. Die exklusive CDC und X-Vent-Technologie sowie trichterförmige Aluminium-Lamellen und eine Serie von perforierten Einsenkungen erzeugen einen Kühler, der für großartige Wärmeableitung optimiert ist. Die universelle Befestigung stellt eine einfache und sichere Installation auf jeder Plattform sicher.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master Hyper 212X Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket
Kühlermaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Rifle Bearing
Drehgeschwindigkeit	600-1700 U/min
Luftstrom	42.3-141 m³/h (24.9-82.9 cfm)
Geräuschpegel	9 - 27.2 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Wärmerohrtechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 4 Kupfer-Heatpipes (6 mm), Continuous Direct Contact (CDC)-Technologie, X- Vent-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 12 cm x 15.8 cm
Lokalisierung	Europa



Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Breite	7.9 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	15.8 cm
Lokalisierung	Europa
	Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit	LGA1156 Socket, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket
Kühlermaterial	Aluminium
Heatsink-Abmessungen	158 mm x 116 mm x 51 mm
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
_üfterlager	Rifle Bearing
Orehgeschwindigkeit	600-1700 U/min
_uftstrom	42.3-141 m³/h (24.9-82.9 cfm)
∟uftdruck	0.3-2.03 mm
Geräuschpegel	9 - 27.2 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Vennstrom	0.1 A
Energieverbrauch	1.2 W
Merkmale	Wärmerohrtechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 4 Kupfer-Heatpipes (6 mm), Continuous Direct Contact (CDC)-Technologie, X- Vent-Technologie
	Verschiedenes
MTBF	40,000 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.