



Cooler Master MasterAir MA620M - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066)

Aluminium - 120 mm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MAM-D6PN-120PA-R1
EAN/UPC	4719512090541

Beschreibung

Cooler Master MasterAir MA620M - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066) - Aluminium - 120 mm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MasterAir MA620M - Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket
Kühlermaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	650 - 2000 U/min
Luftstrom	(57,3 CFM)
Geräuschpegel	8 - 30 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 6 Wärmerohre (6 mm), RGB LED, Continuous Direct Contact Technologie 2.0 (CDC 2.0)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 13.5 cm x 16.5 cm
Gewicht	1.62 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Breite	12.5 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	1.62 kg
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	17.8 cm x 17.8 cm x 24 cm / 1.9 kg
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket
Kühlermaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	650 - 2000 U/min
Luftstrom	(57,3 CFM)
Luftdruck	2 mm
Geräuschpegel	8 - 30 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.16 A
Energieverbrauch	1.92 W
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 6 Wärmerohre (6 mm), RGB LED, Continuous Direct Contact Technologie 2.0 (CDC 2.0)
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	1,600,000 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre