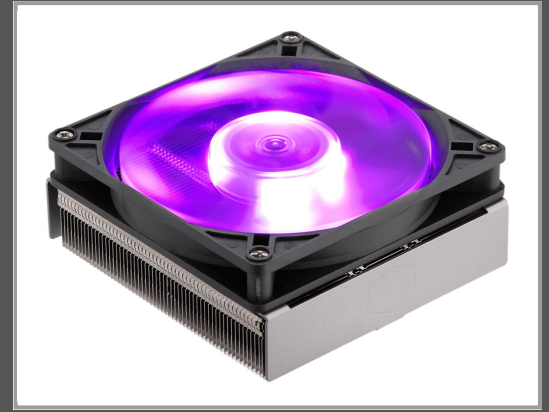


Cooler Master MasterAir G200P - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA1151, AM4, LGA1200)

Aluminium mit Kupferbasis - 92 mm



Gruppe	Kühler
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MAP-G2PN-126PC-R1
EAN/UPC	4719512094648

Beschreibung

Cooler Master MasterAir G200P - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA1151, AM4, LGA1200) - Aluminium mit Kupferbasis - 92 mm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MasterAir G200P - Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Packungsinhalt	Festverdrahteter RGB-Controller
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Lüfterdurchmesser	92 mm
Gebläsehöhe	15.4 mm
Drehgeschwindigkeit	800 - 2600 U/min
Luftstrom	(35,5 CFM)
Geräuschpegel	6 - 28 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.2 cm x 9.5 cm x 3.94 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Packungsinhalt	Festverdrahteter RGB-Controller
Breite	9.2 cm

Tiefe	9.5 cm
Höhe	3.94 cm
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Lüfterdurchmesser	92 mm
Gebläsehöhe	15.4 mm
Drehgeschwindigkeit	800 - 2600 U/min
Luftstrom	(35,5 CFM)
Luftdruck	2.4 mm
Geräuschpegel	6 - 28 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.12 A
Energieverbrauch	1.44 W
Verschiedenes	
MTBF	40,000 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.