

Cooler Master MasterLiquid PL360 FLUX - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - Kühlergröße: 360 mm - (für: LGA1156, AM2, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066, TR4, LGA1200, LGA1700)



120 mm - Schwarz

Gruppe Kühler

Hersteller Cooler Master

Hersteller Art. Nr. MLY-D36M-A23PZ-R1

EAN/UPC 4719512123645

Beschreibung

Die Flux-Serie von Cooler Master ist die Verwirklichung einer revolutionären Kühlleistung. Mit Verbesserungen von der Pumpe über den Kühler bis hin zu den Lüftern bietet die Flux-Serie eine präzise abgestimmte Leistung für überragende Wärmeableitung und Kühlleistung.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cooler Master MasterLiquid PL360 FLUX - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	RGB-Steuergerät
Farbe	Schwarz
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket
Größe des Flüssigkeitskühlers	360 mm
Gebläseanzahl	Dreifach
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Hülsenlager
Drehgeschwindigkeit	2300 U/min
Luftstrom	(65.79 cfm)
Geräuschpegel	33 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Adressierbares RGB, Zwei-Kammer-Design



AllgemeinProdukttypProzessor-FlüssigkeitskühlsystemPackungsinhaltRGB-SteuergerätTransportabmessungen (B x T x H)/Gewicht45.7 cm x 57.5 cm x 26.5 cmFarbeSchwarzKühlkörper und LüfterKompatibel mitLGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 SocketRadiatormaterialAluminium mit KupferbasisKühlerabmessungen394 mm x 119.6 mm x 27.2 mmGebläseanzahl3Lüfterdurchmesser120 mmGebläsehöhe25 mm
Packungsinhalt Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht Farbe Schwarz Kühlkörper und Lüfter Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht Farbe Schwarz Kühlkörper und Lüfter Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
(B x T x H)/Gewicht Farbe Schwarz Kühlkörper und Lüfter Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Aluminium mit Kupferbasis Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Kühlkörper und Lüfter Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Aluminium mit Kupferbasis Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, 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, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, Socket TR4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket Radiatormaterial Aluminium mit Kupferbasis Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Kühlerabmessungen 394 mm x 119.6 mm x 27.2 mm Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Gebläseanzahl 3 Lüfterdurchmesser 120 mm
Lüfterdurchmesser 120 mm
Gebläsehöhe 25 mm
25 11111
Lüfterlager Hülsenlager
Drehgeschwindigkeit 2300 U/min
Luftstrom (65.79 cfm)
Luftdruck 2.44 mm
Geräuschpegel 33 dBA
Netzanschluss Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung 12 V
Nennstrom 0.15 A
Merkmale Adressierbares RGB, Zwei-Kammer-Design
Herstellergarantie
Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

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