

Cooler Master MasterLiquid Lite 240 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA775, 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.	MLW-D24M-A20PW-R1
EAN/UPC	4719512063200

Beschreibung

Bei der MasterLiquid Lite 240 handelt es sich um ein Originaldesign von Cooler Master, das knickfreie Schläuche bietet. Zuverlässigkeit, Leistung und ein geräuscharmer Betrieb werden durch die einzigartige duale Wärmeableitpumpe und die 120 mm Lüfter gewährleistet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MasterLiquid Lite 240 Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Kompatibilität	LGA775 Socket, 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
Gebläseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	650 - 2000 U/min
Luftstrom	113 m ³ /h (66,7 CFM)
Geräuschpegel	6 - 30 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
	Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit	LGA775 Socket, 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
Heatsink-Abmessungen	277 mm x 119.6 mm x 25 mm
Gebläseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	650 - 2000 U/min
Luftstrom	113 m ³ /h (66,7 CFM)
Luftdruck	2.34 mm
Geräuschpegel	6 - 30 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
	Verschiedenes
MTBF	160,000 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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