

# Cooler Master MasterLiquid 240L Core ARGB



<b>Artikel</b>	281265
<b>Herstellernummer</b>	MLW-D24M-A18PZ-R1
<b>EAN</b>	4719512137680
Cooler Master	

## Zusammenfassung

Cooler Master MasterLiquid 240L Core ARGB, Flüssigkeitskühlung, 12 cm, 650 RPM, 1750 RPM, 27,2 dB, 71,93 cfm

Cooler Master MasterLiquid 240L Core ARGB. Typ: Flüssigkeitskühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 650 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1750 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 27,2 dB, Maximaler Luftstrom: 71,93 cfm, Maximum Luftdruck: 1,86 mmH<sub>2</sub>O, Lagertyp: Gewehrlager. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Energie

Nennspannung	12 V
Stromverbrauch Pumpe	3,96 W
Nennstrom	0,26 A
Sicherheitsstrom	0,37 Ah
Spannung der Pumpe	12 V

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Ventilator-Anschluss	4-polig

### Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	12 cm
Heizungs-Tiefe	27,7 cm
Heizungs-Höhe	2,72 cm
Pumpenbreite	7,6 cm
Pumpentiefe	8,1 cm
Pumpenhöhe	4,7 cm
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm

### Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Flüssigkeitskühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA

	1700, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket AM5, Socket FM2
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	650 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1750 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	27,2 dB
Maximaler Luftstrom	71,93 cfm
Maximum Luftdruck	1,86 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Gewehrlager
Geräuschpegel Pumpe	12 dB
Pumpenanschluss	3-polig
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) der Pumpe	70000 h
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	160000 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.