

Enermax LIQMAXFLO ELC-LMF240T-ARGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlssystem - 38 mm dicker Kühler - Kühlergröße: 240 mm - (für: LGA115x Socket, LGA1200, LGA1366, LGA1700, LGA2011, LGA2011-3 (Square ILM))

LGA2066 - AM4 - AM5) - Kupfer - 120 mm



| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Kühler |
| Hersteller | Enermax |
| Hersteller Art. Nr. | ELC-LMF240T-ARGB |
| EAN/UPC | 4713157727824 |

Beschreibung

Enermax LIQMAXFLO ELC-LMF240T-ARGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlssystem - 38 mm dicker Kühler - Kühlergröße: 240 mm - (für: LGA115x Socket, LGA1200, LGA1366, LGA1700, LGA2011, LGA2011-3 (Square ILM), LGA2066, AM4, AM5) - Kupfer - 120 mm

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Enermax LIQMAXFLO ELC-LMF240T-ARGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlssystem - 38 mm dicker Kühler |
| Produkttyp | Prozessor-Flüssigkeitskühlssystem - 38 mm dicker Kühler |
| Packungsinhalt | Dow Corning-Wärmeleitpaste TC-5888 |
| Kompatibilität | LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1366 Socket, LGA1700 Socket, LGA2011 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, LGA2066 Socket, Socket AM4, Socket AM5 |
| Kühlermaterial | Kupfer |
| Größe des Flüssigkeitskühlers | 240 mm |
| Gebläseanzahl | Dual |
| Lüfterdurchmesser | 120 mm |
| Gebläsehöhe | 26.8 mm |
| Drehgeschwindigkeit | 500-1800 U/min |
| Luftstrom | 98.6 m³/h (58.03 cfm) |
| Geräuschpegel | 23.46 dBA |
| Netzanschluss | 4-poliger PWM + 3-poliger ARGB Steckverbinder |
| Nennspannung | 12 V |

Merkmale

Motherboard VRM-Lüfter, Zwei-Kammer-Design, Shunt Channel Technology, leiser PWM-Lüfter, Wärmeleitpaste vorgedruckt, Motherboard-Synchronisation, adressierbare RGB-Beleuchtungssynchronisation, ASUS Aura Sync, Razer Chroma RGB, RGB Fusion 2.0, ASRock Polychrome RGB, MSI Mystic Light Sync, Gummischläuche (400 mm), ARGB LED-Beleuchtung

Funktionen

Bis zu 380 W Verlustleistung (TDP)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Flüssigkeitskühlung - 38 mm dicker Kühler

Packungsinhalt

Dow Corning-Wärmeleitpaste TC-5888

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

32.2 cm x 20.8 cm x 13.7 cm / 2.47 kg

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1366 Socket, LGA1700 Socket, LGA2011 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, LGA2066 Socket, Socket AM4, Socket AM5

Kühlermaterial

Kupfer

Radiatormaterial

Aluminium

Kühlerabmessungen

280 mm x 120 mm x 38 mm

Gebläseanzahl

2

Lüfterdurchmesser

120 mm

Gebläsehöhe

26.8 mm

Drehgeschwindigkeit

500-1800 U/min

Luftstrom

98.6 m³/h (58.03 cfm)

Luftdruck

2.4 mm

Geräuschpegel

23.46 dBA

Netzanschluss

4-poliger PWM + 3-poliger ARGB Steckverbinder

Nennspannung

12 V

Nennstrom

0.08 A

Merkmale

Motherboard VRM-Lüfter, Zwei-Kammer-Design, Shunt Channel Technology, leiser PWM-Lüfter, Wärmeleitpaste vorgedruckt, Motherboard-Synchronisation, adressierbare RGB-Beleuchtungssynchronisation, ASUS Aura Sync, Razer Chroma RGB, RGB Fusion 2.0, ASRock Polychrome RGB, MSI Mystic Light Sync, Gummischläuche (400 mm), ARGB LED-Beleuchtung

Verschiedenes

Montagekit

Mitgeliefert

Leistungsmerkmale

Bis zu 380 W Verlustleistung (TDP)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 5 Jahre

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