

Enermax LIQMAXFLO ELC-LMF240T-ARGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - 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-Flüssigkeitskühlsystem - 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-Flüssigkeitskühlsystem - 38 mm dicker Kühler
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - 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
Kühlmaterial	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-Flüssigkeitskühlsystem - 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.