
Wasserkühlung Komplettsystem "LC-POWER LC-CC-120-L



Wasserkühlung Komplettsystem "LC-POWER LC-CC-120-L

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 56,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung Wasserkühlung Komplettsystem "LC-POWER LC-CC-120-LiCo", Die Komplet-Wasserkühlung von LC-Power überzeugt mit Leistungsstärke und niedrigem Preis. LC-Power setzt bei der LC-CC-120-LiCo Komplet-Wasserkühlung auf einen 34mm starken Radiator, welcher vollständig aus Aluminium gefertigt wurde. Der Kühler hingegen kommt in einem Mix aus Kupfer und Kunststoff daher und verfügt über einen 3-Pin-Anschluss. Lüfter und Schlauch der CPU-Flüssigkühlung bestehen aus Kunststoff. Auf der rechten und linken Seite des Radiators kommt jeweils eine Vorkammer zum Einsatz, in welchen das Wasser auf die einzelnen Kanäle aufgeteilt wird. An dem Radiator befindet sich zudem ein versiegelter Verschluss, welcher zum Befüllen und Entlüften des Systems dient. Das quadratische Pumpengehäuse verfügt über eine Bodenplatte aus hochwertigem Kupfer, welche mittels mehrerer Schrauben an dem Kühler befestigt ist. Der Lüfter hingegen ist komplett in Schwarz gehalten und besitzt einen quadratischen Kunststoffrahmen mit einer Höhe von 25mm sowie sieben Lüfterblätter. CPU-Flüssigkühlung mit einem 120mm-Lüfter für Sockel: Intel LGA 1150/1151/1155/1156/2011/2011-3 AMD FM1/FM2/FM2+/AM2/AM2+/AM3/AM3+/AM4 -Lüfter Durchmesser 12 cm -Unterstützte Prozessorsteckplätze Buchse AM2, Buchse AM2+, Buchse AM3, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+ -Rotationsgeschwindigkeit (min.) 800 RPM -Rotationsgeschwindigkeit (max.) 2200 RPM -Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit) 19,35 dB -Mindestluftstrom 20,13 cfm -Maximaler Luftstrom 86,5 cfm -Minimum Luftdruck 4,51 mmH2O -Maximum Luftdruck 37,26 mmH2O -Spannung 12 Nennstrom 0,25 A -Gewicht & Abmessungen Gewicht 652 g -Abmessungen Gebläse (B x T x H) 120 x 25 x 120 mm -Heizbecken Abmessungen (W x D x H) 120 x 34 x 155 mm