



## LC-CC-280-B

- JetFlow Series -

CPU-Wasserkühlung  
mit zwei 140mm-Lüftern

- 2x 140mm-Lüfter
- TDP: 280 W
- massive Kühlleistung
- für Intel- und AMD-Sockel
- Aluminiumradiator
- Kupferkühlkörper
- ARGB-Beleuchtung (Pumpe)
- Farbeinstellung per Mainboard-RGB-Software

### Technische Daten - LC-CC-280-B

Art der Kühlung:	Flüssigkühlung
TDP (Thermal Design Power):	280 W
Anzahl Lüfter:	2
Abmessung (Radiator):	310 x 140 x 27 mm
Abmessung (Lüfter):	140 x 140 x 25 mm
Abmessung (Kühlkörper):	65 x 65 x 44 mm
Abmessung (Kupferplatte):	56 x 56 mm
Abmessung (Verpackung):	360 x 220 x 160 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	1,55 / 2,2 kg
Nennspannung:	12 V DC
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,24 A
Leistungsaufnahme (Pumpe):	4,08 W
Lüfterdrehzahl:	500 - 1500 UpM (± 10 %)
Luftdurchsatz:	20 - 76 CFM (± 10 %)
Luftdruck:	2,34 mm/H <sub>2</sub> O (max.)
MTBF:	ca. 40.000 Stunden
Schallpegel (Lüfter):	18 - 35 dB(A) max.
Schallpegel (Pumpe):	< 30 dB(A) max.
Lüfterlager:	FDB (hydrodynamisches Gleitlager)
Pumpenlager:	Keramik
Fließrate:	1300 ml/Min.
Anschluss:	4-Pin PWM (Lüfter) 3-Pin 5 V (Beleuchtung)
Kabellänge Lüfter:	ca. 500 mm
Schlauchlänge Radiator:	ca. 400 mm

Sockel:	Intel LGA: 1150/1151/1155/1156/1200/1366/1700/2011/ 2011-3/2066 AMD: FM1/FM2/FM3/AM2/AM3/AM4/AM5
Material:	Radiator: Aluminium Kühlkörper: Kupfer, Kunststoff Lüfter: Kunststoff Schläuche: Gummi, Nylon-Sleeving
Prüfzeichen:	CE
Farbe:	schwarz
Barcode:	4262443280357
Hersteller-Code:	LC-CC-280-B
Lieferumfang:	1x Kühlkörper/Radiator 2x 140mm-Lüfter 1x Wärmeleitpaste 1x Rückplatte 1x Montagematerial 1x Benutzerhandbuch