



## LC-CC-120-LICO-ARGB

CPU-Wasserkühlung  
mit einem 120mm-Lüfter  
und ARGB-Beleuchtung

Die LC-CC-120-LICO-ARGB ist eine Digital-RGB-CPU-Wasserkühlung mit bis zu 16,8 Millionen wählbaren Farben.



- 120mm-Lüfter
- TDP: 180W
- massive Kühlleistung
- für Intel- und AMD-Sockel
- Aluminiumradiator
- Kupferkühlkörper
- ARGB-Beleuchtung (Lüfter und Pumpe)
- Farbeinstellung per Mainboard-RGB-Software (Digital-RGB/ARGB) oder alternativ über die beiliegende Controllerbox inklusive Fernbedienung



### Technische Daten - LC-CC-120-LICO-ARGB

Abmessung (Radiator):	120 x 157 x 26 mm
Abmessung (Lüfter):	120 x 120 x 25 mm
Abmessung (Kühlkörper):	68 x 70 x 41 mm
Abmessung (Kupferplatte):	59 x 58 mm
Abmessung (Verpackung):	225 x 205 x 135 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,98 / 1,35 kg
Nennspannung:	12V DC
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,31 A
Nennstrom (Beleuchtung):	max. 0,40 A
Leistungsaufnahme (Pumpe):	3,3 W
Lüfterdrehzahl:	800-2000 UpM (±10%)
Luftdurchsatz:	max. 74,26 CFM (±10%)
Luftdruck:	2,03 mm/H <sub>2</sub> O
Schallpegel (Lüfter):	14-36 dB(A) max.
Schallpegel (Pumpe):	<25 dB(A) max.
Lüfterlager:	FDB (hydrodynamisches Gleitlager)
Pumpenlager:	Keramik
Anschluss:	4-Pin PWM (Lüfter), 3-Pin (Beleuchtung), Digital-RGB/ARGB (Adapterkabel)
Kabellänge:	ca. 30 cm (Lüfter), ca. 65 cm (Beleuchtung)
Schlauchlänge:	ca. 35 cm
TDP (Thermal Design Power):	max. 180W

Sockel:	Intel LGA: 775/1150/1151/1155/1156/1366/ 2011/2011-3/2066 AMD: FM1/FM2/FM2+/AM2/AM2+/ AM3/AM3+/AM4
Material:	Radiator: Aluminium Kühlkörper: Kupfer, Kunststoff Lüfter: Kunststoff Schläuche: Kunststoff, Nylon-Sleeving CE
Prüfzeichen:	CE
Farbe:	schwarz
Barcode:	4260070127472
Hersteller-Code:	LC-CC-120-LICO-ARGB
Lieferumfang:	1x Kühlkörper/Radiator 1x 120mm-Lüfter 1x Wärmeleitpaste 1x Rückplatte 1x Montagematerial 1x Digital-RGB/ARGB-Adapterkabel 1x Controllerbox inkl. Adapterkabel 1x Fernbedienung 1x Benutzerhandbuch

Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle anderen Warenzeichen sind rechtmäßiges Eigentum ihrer Urheber.