



LC-CC-95-V2

Heatpipe-CPU-Luftkühler mit einem 92-mm-Lüfter

Unser CPU-Kühler LC-CC-95-V2 überzeugt mit einer hohen TDP, was ihn zu einem idealen Allroundern für Mittelklasse-Gaming- & Office-Systeme macht. Dank seiner Leistungsfähigkeit bewältigt er problemlos die Wärmeabfuhr heißer Prozessoren und sorgt für eine stabile sowie effiziente Kühlung.

So bleibt Ihr System auch bei Belastung zuverlässig kühl!

Features:

- ein 92-mm-Lüfter
- vier 6-mm-Heatpipes
- TDP: 165 W
- für Intel- und AMD-Sockel
- Aluminiumkühllamellen
- Kupfer-Heatpipes
- hydrodynamisches Gleitlager (FDB)

Technische Daten - LC-CC-95-V2

Art der Kühlung:	Luftkühlung	Sockel:	Intel LGA: 1851, 1700, 1200, 115x
TDP (Thermal Design Power):	165 W	AMD:	AM5, AM4
Anzahl Lüfter:	1	Material:	Kühllamellen: Aluminium Heatpipes: Kupfer Heatspread: Kupfer, Aluminium Lüfter: Kunststoff
Anzahl Heatpipes:	4		
Durchmesser Heatpipes:	6 mm		
Abmessung (Lüfter):	92 x 92 x 25 mm	Prüfzeichen:	CE
Abmessung (Kühlkörper):	122 x 97 x 75 mm	Farbe Kühlkörper:	silber
Abmessung (Kupferplatte):	39 x 35 mm	Farbe Lüfter:	schwarz
Abmessung (Verpackung):	163 x 121 x 100 mm	Barcode:	4262443281262
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,38 / 0,46 kg	Hersteller-Code:	LC-CC-95-V2
Nennspannung:	12 V DC	Lieferumfang:	1x Kühlkörper 1x 92-mm-Lüfter 1x Montagematerial 1x Benutzerhandbuch
Betriebsspannung:	12 V DC		
Startspannung:	6 V DC		
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,16 A		
Maximalleistung:	max. 1,92 W		
Lüfterdrehzahl:	600 - 2200 UpM ($\pm 10\%$)		
Luftdurchsatz:	48,5 CFM ($\pm 10\%$)		
Luftdruck:	1,92 mm/H ₂ O (max.)		
Schallpegel (Lüfter):	$\leq 26,8$ dB(A) max.		
Lüfterlager:	FDB (hydrodynamisches Gleitlager)		
Anschluss:	4-Pin PWM		
Kabellänge Lüfter:	ca. 400 mm		