



AERA

LC-CC-120-B4

- AERA-Serie -

Heatpipe-CPU-Luftkühler mit einem 120-mm-Lüfter

Unsere CPU-Kühler der AERA-Serie überzeugen mit einer hohen TDP, was sie zu idealen Allroundern für anspruchsvollste Mittelklasse-Gaming-Systeme machen.

Dank ihrer Leistungsfähigkeit bewältigen sie problemlos die Wärmeabfuhr heißer Prozessoren und sorgen für eine stabile sowie effiziente Kühlung.

So bleibt Ihr System auch bei Belastung zuverlässig kühl!

Features:

- ein 120-mm-Lüfter
- vier 6-mm-Heatpipes
- TDP: 190 W
- für Intel- und AMD-Sockel
- Aluminiumküllamellen
- Kupfer-Heatpipes & -Heatspreader
- hydrodynamisches Gleitlager (FDB)

Technische Daten - LC-CC-120-B4

Art der Kühlung:	Luftkühlung		
TDP (Thermal Design Power):	190 W		
Anzahl Lüfter:	1		
Anzahl Heatpipes:	4		
Durchmesser Heatpipes:	6 mm		
Abmessung (Lüfter):	120 x 120 x 25 mm		
Abmessung (Kühlkörper):	150 x 120 x 73 mm		
Abmessung (Heatspreader):	38 x 45 mm		
Abmessung (Verpackung):	190 x 145 x 100 mm		
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,58 / 0,68 kg		
Nennspannung:	12 V DC	Prüfzeichen:	CE
Betriebsspannung:	12 V DC	Farbe:	schwarz
Startspannung:	6 V DC	Barcode:	4262443281224
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,39 A	Hersteller-Code:	LC-CC-120-B4
Maximalstrom:	0,39 A	Lieferumfang:	1x Kühlkörper
Stromverbrauch:	max. 4,68 W		1x 120-mm-Lüfter
Lüfterdrehzahl:	600 - 2200 UpM ($\pm 10\%$)		1x Montagematerial
Luftdurchsatz:	89,5 CFM ($\pm 10\%$) 152,06 m³/h		1x Wärmeleitpaste
Luftdruck:	2,85 mm/H₂O (max.)		1x Benutzerhandbuch
Schallpegel (Lüfter):	< 35,3 dB(A) max.		
Lüfterlager:	FDB (hydrodynamisches Gleitlager)		
Anschluss:	4-Pin PWM		
Kabellänge Lüfter:	ca. 380 mm		