



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
- Aluminiumkühl lamellen
- 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
Betriebsspannung:	12 V DC
Startspannung:	6 V DC
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,39 A
Maximalstrom:	0,39 A
Stromverbrauch:	max. 4,68 W
Lüfterdrehzahl:	600 - 2200 UpM (± 10 %)
Luftdurchsatz:	89,5 CFM (± 10 %) 152,06 m³/h
Luftdruck:	2,85 mm/H ₂ O (max.)
Schallpegel (Lüfter):	< 35,3 dB(A) max.
Lüfterlager:	FDB (hydrodynamisches Gleitlager)
Anschluss:	4-Pin PWM
Kabellänge Lüfter:	ca. 380 mm

Sockel:	Intel LGA: 1851, 1700, 1200, 115x
---------	--------------------------------------

AMD:
AM5, AM4

Material:	Kühl lamellen: Aluminium
	Heatpipes: Kupfer
	Heatspreader: Kupfer, Aluminium
	Lüfter: Kunststoff

Prüfzeichen:	CE
Farbe:	schwarz
Barcode:	4262443281224
Hersteller-Code:	LC-CC-120-B4

Lieferumfang:	1x Kühlkörper
	1x 120-mm-Lüfter
	1x Montagematerial
	1x Wärmeleitpaste
	1x Benutzerhandbuch