

LC-CC-120-DB6

- AERA-Serie -

Heatpipe-CPU-Kühler
mit einem 120-mm-Lüfter & Statusdisplay

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
- sechs 6-mm-Heatpipes
- TDP: 230 W
- Display zur Anzeige der Temperatur & Lüfterdrehzahl
- für Intel- und AMD-Sockel
- Aluminiumkühl lamellen
- Kupfer-Heatpipes & -Heatspreader
- hydrodynamisches Gleitlager (FDB)

AERA

Technische Daten - LC-CC-120-DB6

Art der Kühlung:	Luftkühlung
TDP (Thermal Design Power):	230 W
Anzahl Lüfter:	1
Anzahl Heatpipes:	6
Durchmesser Heatpipes:	6 mm
Abmessung (Lüfter):	120 x 120 x 25 mm
Abmessung (Kühlkörper):	153 x 120 x 73 mm
Abmessung (Kupferplatte):	x mm
Abmessung (Verpackung):	x x mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,6 / x,x kg
Nennspannung:	12 V DC
Betriebsspannung:	12 V DC
Startspannung:	6 V DC
Nennstrom (Lüfter):	max. 0,39 A
Nennstrom (Display):	max. 0,15 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, 3-Pin ARGB, 9-Pin USB 2.0
Kabellänge:	ca. xx mm

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

AMD: AM5, AM4

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

Prüfzeichen: CE
Farbe: schwarz
Barcode: 4262443281217
Hersteller-Code: LC-CC-120-DB6

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