

LC Power Cosmo Cool Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem LGA1156 Socket AM2 AM2+ LGA1366 AM3 LGA1155 AM3+ LGA2011 FM1 FM2 LGA1150 FM2+ LGA2011-3 LGA1151 Kupfer 120 mm Schwarz



Artikelnummer	995683235
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

LC Power Cosmo Cool Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem LGA1156 Socket AM2 AM2+ LGA1366 AM3 LGA1155 AM3+ LGA2011 FM1 FM2 LGA1150 FM2+ LGA2011-3 LGA1151 Kupfer 120 mm Schwarz

Produktbeschreibung:

LC-Power LC-CC-240-LICO. Zweck Prozessor, Geräuschpegel

Lüfter (mind.) 19 dB,

Geräuschpegel Lüfter (max.) 35 dB. Produktfarbe Schwarz.

Gewicht 907 g, Lüfter Durchmesser 12 cm, Ventilator Dicke 2,5 cm.

Paketgewicht 1,6 kg Gewicht & Abmessungen Gewicht

907 g Heizungs-Breite 12 cm Heizungs-Tiefe 2,7

cm Ventilator Dicke 2,5 cm Lüfter Durchmesser

12 cm Betriebsbedingungen Temperaturbereich in

Betrieb -10 - 60 °C Temperaturbereich bei Lagerung -20

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Gewicht

907 g

Farbe

Schwarz

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket

Kühlermaterial

Kupfer

Heatsink-Abmessungen

274 mm x 120 mm x 27 mm

Gebläseanzahl

3

Lüfterdurchmesser
120 mm
Gebläsehöhe
25 mm
Lüfterlager
Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit
800-2200 U/min
Luftstrom
34.2-147 m³/h (20,13 - 86,5 CFM)
Geräuschpegel
19 - 35 dBA
Netzanschluss
3-poliger Stecker, Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung
12 V
Betriebsspannung
10 - 14 V
Startspannung
6 V
Nennstrom
0.22 A
Energieverbrauch
3 W
Merkmale
PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
P/N: LC-712MB-ON, LC-804B-ON

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter
Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz
Gewicht 907 g

Weitere Bilder

