

LC Power Cosmo Cool LC CC 120 RGB Prozessorkühler



Beschreibung

Produktbeschreibung	LC Power Cosmo Cool LC-CC-120-RGB - Prozessorkühler
Produkttyp	Prozessorkühler
Kompatibilität	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket
Kühlmaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	800-1800 U/min
Luftstrom	(58 CFM)
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	4 Kupferwärmerohre, RGB LED, PWM-Steuerung, 16,8 Millionen Farben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 7.5 cm x 15.2 cm
Gewicht	583 g
Funktionen	Bis zu 180 W Wärmedesignkraft

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produkttyp	Prozessorkühler
Breite	12.5 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	15.2 cm
Gewicht	583 g
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	935 g

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket
Kühlermaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	800-1800 U/min
Luftstrom	(58 CFM)
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Betriebsspannung	10.8 - 13.2 V
Startspannung	5 V
Nennstrom	0.22 A
Energieverbrauch	4.2 W
Merkmale	4 Kupferwärmerohre, RGB LED, PWM-Steuerung, 16,8 Millionen Farben

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Bis zu 180 W Wärmedesignkraft
-------------------	-------------------------------

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.