

LC Power Cosmo Cool Prozessorkühler LGA775 Socket LGA1156 AM2 AM3 LGA1155 Aluminium und Kupfer 90 mm weiß Silber

Artikelnummer	991181377
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LC Power Cosmo Cool Prozessorkühler LGA775 Socket LGA1156 AM2 AM3 LGA1155 Aluminium und Kupfer 90 mm weiß Silber

Produktbeschreibung:

Leistungen Empfohlene Platzierung Prozessor Typ
Kühler Lüfterdurchmesser 9,2 cm Unterstützte Prozessorsteckplätze
LGA 1150 (Socket H3),
LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA
1156 (Socket H),
LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM3, Socket AM4,
Socket FM1, Socket FM2 Kompatible Prozessoren AMD Athlon,
AMD Athlon II, AMD Phenom, AMD Sempron, Intel® Celeron®,
Intel® Core™2 Duo, Intel® Core™2 Quad, Intel® Core™ i3,
Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium® 4,
Intel® Pentium® Dual-Core Kompatible Produkte
- Intel Core i7,
Core i5, Core i3, Core 2 Quad, Core 2 Duo, Celeron,
Pentium Dual Core - AMD Phenom / Phenom II, Athlon /
Athlon II, Sempron Design Produktfarbe Silver,
White Leistung Spannung 12 V Nennstrom 0,2 A Thermal
Design Power (TDP) 130 W Sonstige Funktionen Lüfterleistung
47,47 cfm Abmessungen (BxTxH) 127 x 61 x 133 mm
Stecker 4-polig Drehgeschwindigkeit 1800 RPM Luftstrom
26,64 - 47,47 CFM Gewicht und Abmessungen Gewicht
427 g Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733080
Technische Details Lagertyp Hydraulisch
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Prozessor-Luftkühler
Breite
12,7 cm
Tiefe
6,1 cm

Höhe
13,3 cm
Gewicht
427 g
Farbe
Weiß, Silber
Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit
LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM3, LGA1155 Socket
Prozessorcompatibilität
Core i7 | Core i5 | Core i3 | Core 2 Quad | Core 2 Duo | Celeron | Pentium Dual Core | Phenom | Phenom II | Athlon | Athlon II | Sempron
Kühlermaterial
Aluminium und Kupfer
Lüfterdurchmesser
90 mm
Gebläsehöhe
25 mm
Lüfterlager
Hydrauliklager
Drehgeschwindigkeit
1.100-1.800 U/min
Luftstrom
45.2-80.8 m³/h (26.6-47.5 cfm)
Netzanschluss
Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung
12 V
Nennstrom
0.2 A
Merkmale
PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 2 Kupferwärmerohre

Weitere Bilder

