

Corsair A115 Prozessor-Luftkühler für: LGA1156 LGA1155 LGA1150 LGA1151 AM4 LGA1200 LGA1700 AM5 Kupfersockel 140 mm



Artikelnummer	999782775
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Corsair A115 Prozessor-Luftkühler für: LGA1156 LGA1155 LGA1150 LGA1151 AM4 LGA1200 LGA1700 AM5 Kupfersockel 140 mm

Produktbeschreibung:

Der CORSAIR A115 Prozessorkühler ist eine Kühllösung, die für Gamer, Enthusiasten und Profis gleichermaßen entwickelt wurde. Er verfügt über ein fortschrittliches Kühlsystem mit 6 Kupfer-Heatpipes und einem Kupfersockel zur effizienten Wärmeableitung, so dass Ihre CPU auch bei intensiver Arbeitsbelastung kühler läuft. Dank der Kompatibilität mit einer Vielzahl von Intel- und AMD-Sockeln ist dieser Kühler vielseitig und lässt sich leicht in verschiedenen Systemkonfigurationen installieren. Die beiden 140-mm-Lüfter sorgen für einen exzellenten Luftstrom und Druck, um Ihr System auf optimalen Temperaturen zu halten, während sie gleichzeitig leise arbeiten, um Ablenkungen zu minimieren. Darüber hinaus ist das A115 für eine TDP von bis zu 270 W ausgelegt und eignet sich somit für Hochleistungs-CPU's. Dank der bereits aufgetragenen Wärmeleitpaste ist die Installation denkbar einfach, so dass Sie Ihr System schnell in Betrieb nehmen können. Ganz gleich, ob Sie spielen, kreativ arbeiten oder rechnen, der CORSAIR A115 Prozessorkühler bietet die Kühlleistung und Zuverlässigkeit, die Sie brauchen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkühler

Innenmaße

15,3 cm x 15,5 cm x 16,48 cm

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1156 Socket, LGA1155 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5

Kühlmaterial

Kupfersockel

Gebläseanzahl

2

Lüfterdurchmesser

140 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Drehgeschwindigkeit

400 - 1600 U/min

Luftstrom

(15.3-84.5 cfm)

Luftdruck

0.1-1.73 mm

Geräuschpegel

5 - 33.9 dBA

Netzanschluss

PWM, 4-polig

Merkmale

6 Kupferwärmerohre (6 mm), voraufgetragene Wärmeleitpaste

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Bis zu 270 W Verlustleistung (TDP)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 5 Jahre

Weitere Bilder

