JACOB

Noctua NH-D15 - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, AM2, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA1151, LGA2011-3 (Square ILM)

AM4 - LGA2066 - LGA1200 - AM5) - Aluminium mit Kupferbasis - 140 mm

Gruppe Kühler
Hersteller Noctua
Hersteller Art. Nr. NH-D15

EAN/UPC 0842431012456



Beschreibung

Hauptmerkmale

Noctuas Flaggschiff-Modell NH-D15 ist ein Dual-Tower Kühler der Eliteklasse, der auf dem legendären NH-D14 basiert und dessen Streben nach ultimativer Kühlleistung bei höchster Laufruhe konsequent weiterführt. Durch sein breiteres Heatpipe-Layout und zwei NF-A15 140mm Premium-Lüfter mit PWM-Unterstützung für vollautomatische Geschwindigkeitsregelung kann der NH-D15 die vielfach ausgezeichnete Effizienz des NH-D14 nochmals verbessern.

Produktbeschreibung	Noctua NH-D15 - Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Packungsinhalt	2 Low-Noise Adaptor (L.N.A.), Y-Kabel, SecuFirm2 Mounting Kit, Metall-Gehäuseplakette, NT-H1-Wärmeleitpaste, 2 NF-A15 PWM Premium-Lüfter
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, Socket AM5
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Gebläseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	140 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	SSO2-Lager
Drehgeschwindigkeit	300-1500 U/min
Luftstrom	116-141 m³/h (68 - 82,7 CFM)
Geräuschpegel	19.2 - 24.6 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Merkmale	Wärmerohrtechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 6 Wärmerohre aus Kupfer, Soldered joints
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16.1 cm x 16.5 cm

Gewicht 1.32 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Packungsinhalt	2 Low-Noise Adaptor (L.N.A.), Y-Kabel, SecuFirm2 Mounting Kit, Metall-Gehäuseplakette, NT-H1-Wärmeleitpaste, 2 NF-A15 PWM Premium-Lüfter
Breite	15 cm
Tiefe	16.1 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	1.32 kg
	Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit	LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, Socket AM5
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Gebläseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	140 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	SSO2-Lager
Drehgeschwindigkeit	300-1500 U/min
Luftstrom	116-141 m³/h (68 - 82,7 CFM)
Luftdruck	1.51-2.08 mm
Geräuschpegel	19.2 - 24.6 dBA
Geräusch- und Leistungsdetails	19.2 dBA / 116 m³/h (68 CFM) bei 1200 U/min 24.6 dBA / 141 m³/h (82,7 CFM) bei 1500 U/min
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Startspannung	12 V
Energieverbrauch	1.56 W
Merkmale	Wärmerohrtechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 6 Wärmerohre aus Kupfer, Soldered joints
	Verschiedenes
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	150,000 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie: - 6 Jahre