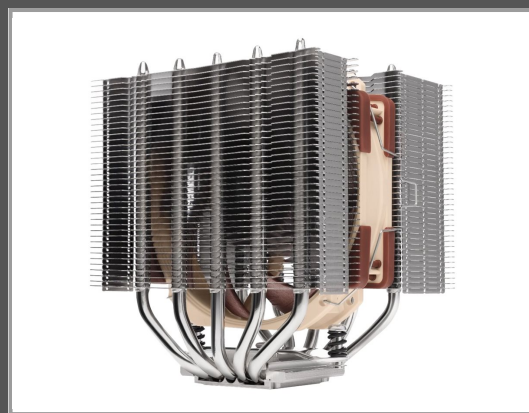


Noctua NH-D12L - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, LGA1155, LGA2011, LGA1150, LGA1151, LGA2011-3 (Square ILM))

AM4 - LGA2066 - LGA1200 - LGA2011-0 - LGA1700 - AM5) -
Kupfersockel und Kühlrohre mit Aluminiumkühlrippen - 120 mm



Gruppe	Kühler
Hersteller	Noctua
Hersteller Art. Nr.	NH-D12L
EAN/UPC	9010018000337

Beschreibung

Noctua NH-D12L - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA1156, LGA1155, LGA2011, LGA1150, LGA1151, LGA2011-3 (Square ILM), AM4, LGA2066, LGA1200, LGA2011-0, LGA1700, AM5) - Kupfersockel und Kühlrohre mit Aluminiumkühlrippen - 120 mm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Noctua NH-D12L - Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Packungsinhalt	Low-Noise Adaptor (L.N.A.), SecuFirm2 Mounting Kit, Lüfterklemme für zweiten Lüfter, NT-H1 hochwertige Wärmeleitpaste, Noctua Metallkofferstapel, NF-A12x25r PWM Premiumlüfter
Kompatibilität	LGA1156 Socket, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, LGA2011-0 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5
Kühlermaterial	Kupfersockel und Kühlrohre mit Aluminiumkühlrippen
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Lüfterlager	SSO2-Lager
Drehgeschwindigkeit	450 - 2000 U/min
Luftstrom	84.5 - 102.1 m ³ /h (49.7-60.1 cfm)
Geräuschpegel	18.8 - 22.6 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Wärmerohrtechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), Soldered joints, Dual-Tower-Design, vernickelt, 5 Kupferwärmerohre
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 11.3 cm x 14.5 cm
Gewicht	890 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.