

Noctua NH-D12L chromax.black

Artikelnummer 999846490

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Noctua NH-D12L chromax.black

Produktbeschreibung:

Der Noctua chromax.black NH-D12L Prozessorkühler ist für Desktop-Computer und Server konzipiert.

Er kombiniert effiziente Kühlung mit leisem Betrieb, mit einem Luftdurchsatz von 102,1 m³/h und einem Geräuschpegel von 22,6 dBA.

Dank seiner Kompatibilität mit einer Reihe von Sockeln, darunter LGA1200, LGA1700, LGA1851, Sockel AM4 und Sockel AM5,

ist er vielseitig für verschiedene Systemkonfigurationen einsetzbar.

Der Kühler verfügt über 5 Heatpipes und einen 120-mm-Lüfter,

unterstützt durch Pulsweitenmodulation (PWM) für optimale thermische Leistung.

Das Paket enthält einen Low-Noise-Adapter, NT-H1 High-Grade-Wärmeleitpaste und ein Noctua-Metallgehäuse und bietet damit eine umfassende Kühllösung.

Die robuste Konstruktion mit einem Kupferkühlkörper und einem Lüfter,

der für 150.000 Stunden ausgelegt ist, sorgt für Zuverlässigkeit.

Das mitgelieferte SecuFirm2-Montage-Kit erleichtert die Inst...

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkühler

Packungsinhalt

Low-Noise Adaptor (L.N.A.), SecuFirm2 Mounting Kit, NT-H1 hochwertige Wärmeleitpaste, Noctua Metallkofferstapel

Breite

12,5 cm

Tiefe

11,3 cm

Höhe

14,5 cm

Gewicht

890 g
Farbe
Schwarz
Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit
LGA1156 Socket, LGA1155 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA1851 Socket
Kühlermaterial
Kupfersockel und Kühlrohre mit Aluminiumkühlrippen
Heatsink-Abmessungen
145 mm x 125 mm x 113 mm
Gebläseanzahl
1
Lüfterdurchmesser
120 mm
Lüfterlager
SSO2-Lager
Drehgeschwindigkeit
450 - 2000 U/min
Luftstrom
102,1 m³/h (60 CFM)
Geräuschpegel
22.6 dBA
Nennspannung
12 V
Energieverbrauch
1.68 W
Merkmale
PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), 5 Wärmerohre
Verschiedenes
Montagekit
Mitgeliefert
MTBF
150,000 Stunde(n)
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Weitere Bilder

