

Noctua NH-L9x65 chromax.black

Noctua NH-L9x65 chromax.black kaufen. Kompakter, leiser CPU-Kühler mit starker Leistung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999733161

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Noctua NH-L9x65 chromax.black

Produktbeschreibung:

Prozessor Kühlkörper/Radiator 9,5 cm 2500 RPMUnterstützte

Prozessorsteckplätze: Intel LGA1851 - LGA 1150

(Socket H3) - LGA 1151 (Socket H4) - LGA 1155

(Socket H2) - LGA 1156 (Socket H) - LGA 1200 (Socket

H5) - LGA 1700 - LGA 1851 - Sockel AM4 - Sockel

AM523,6 dBUnterstützung der Pulsweitenmodulation92

x 14 x 92 mmSchwarz1 Stück(e)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkühler

Packungsinhalt

NF-A9x14 HS-PWM chromax.black Premium-Lüfter, NA-RC7 geräuscharmer Adapter (L.N.A), NT-H1-Wärmeleitpaste, SecuFirm2

Mounting Kit, Noctua Metallkofferstapel

Breite

9,5 cm

Tiefe

9,5 cm

Höhe

6,5 cm

Gewicht

413 g

Farbe

Schwarz

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, LGA1155 Socket, LGA1156 Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, LGA1851 Socket,

Socket AM4, Socket AM5

Kühlermaterial

Aluminium mit nickelbeschichteter Kupferbasis

Heatsink-Abmessungen

95 mm x 95 mm x 51 mm

Lüfterdurchmesser

92 mm

Gebälsehöhe

14 mm

Lüfterlager

SSO2-Lager
Drehgeschwindigkeit
600-2500 U/min
Luftstrom
57.5 m³/h (33,8 CFM)
Luftdruck
2.11 mm
Geräuschpegel
23.6 dBA
Geräusch- und Leistungsdetails
14.8 dBA / 40.8 m³/h (24.01 cfm) bei 600-1.800 U/min
Netzanschluss
Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung
12 V
Energieverbrauch
2.52 W
Merkmale
Flach, 4 Kupferwärmerohre, Advanced Acoustic Optimisation (AAO), A-Serie Klängen mit Strömungsbeschleunigungskanälen
Verschiedenes
Montagekit
Mitgeliefert
MTBF
150,000 Stunden
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör
Service und Support - Typ	6 Jahre Garantie
Gewicht	413 g
Farbe	Schwarz
Geräusch- und Leistungsdetails	14.8 dBA / 40.8 m ³ /h (24.01 cfm) bei 600
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

