

Mit sechs in einem Doppelradiator-Design angeordneten Heatpipes sowie einer exquisiten, aus je einem NF-P14 und NF-P12 bestehenden Dual-Lüfterkonfiguration erzielt der NH-D14 ultimative Kühlleistung bei höchster Laufruhe. Das Gesamtpaket wird durch eine Tube der vielfach ausgezeichneten NT-H1 Wärmeleitpaste sowie das neue SecuFirm2™ Multisocket-Montagesystem abgerundet und macht den NH-D14 zu einer Premium-Lösung für höchste Ansprüche in Sachen leiser Hochleistungskühlung.

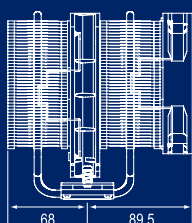
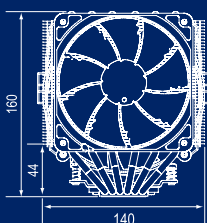
### NF-P14 Spezifikationen

Abmessungen	140 x 140 x 25 mm	
Lagertyp	SSO-Bearing	
Blattgeometrie	NF-P14 Blade Design mit VCN	
Leistungsaufnahme	1.2 W	
Stromstärke	0.1 A	
Betriebsspannung	12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-P14	Lüfter	mit U.L.N.A.
Umdrehungsgeschw. (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM
Volumenstrom	110.3 m³/h	83.7 m³/h
Geräusentwicklung	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)
Statischer Druck	1.29 mmH <sub>2</sub> O	0.77 mmH <sub>2</sub> O

Sockelkompatibilität	Intel LGA1366, LGA1156, LGA775 & AMD AM2, AM2+, AM3 (Backplate erforderlich)
Gewicht (mit Lüfter)	1070 g (1240 g mit 2 Lüftern)
Material	Kupfer (Boden und Heat-Pipes), Aluminium (Kühlrippen), verlötet & vernickelt
Lüfter-Kompatibilität	140x140x25 & 120x120x25mm

### NF-P12 Spezifikationen

Abmessungen	120 x 120 x 25 mm	
Lagertyp	SSO-Bearing	
Blattgeometrie	Nine Blade Design mit VCN	
Leistungsaufnahme	1.08 W	
Stromstärke	0.09 A	
Betriebsspannung	12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-P12	Lüfter	mit U.L.N.A.
Umdrehungsgeschw. (+/-10%)	1300 RPM	900 RPM
Volumenstrom	92.3 m³/h	63.4 m³/h
Geräusentwicklung	19.8 dB(A)	12.6 dB(A)
Statischer Druck	1.68 mmH <sub>2</sub> O	1.21 mmH <sub>2</sub> O



### Produkt Noctua NH-D14

Verpackungstyp	Stk./Colli
<b>Retail</b>	<b>8</b>
Garantie	
<b>6 Jahre</b>	

### Lieferumfang

- 1x NF-P14 Premium Lüfter
- 1x NF-P12 Premium Lüfter
- 2x Ultra-Low-Noise Adapter (U.L.N.A.)
- Y-Split Kabel
- NT-H1 Wärmeleitpaste
- SecuFirm2™ Montage Kits