

# Noctua NF-A14x25 G2 PWM chromax.black Gehäuseluefter 140 mm Gehäuse-Lüfter 1.500 rpm 12 V

Noctua NF-A14x25 G2 PWM chromax.black kaufen. Leiser 140 mm Lüfter mit 1.500 rpm für optimale Kühlung. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900101488

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Noctua NF-A14x25 G2 PWM chromax.black Gehäuseluefter 140 mm Gehäuse-Lüfter 1.500 rpm 12 V

Produktbeschreibung:

• 1x 140x140mm Lüfter, 25 mm Einbautiefe • Drehzahlbereich:

bis 1500 rpm • Max.

Durchsatz ~115.6m³/h @ 24.8 dB(A) • Anschluss

über 4pin PWM • Farbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Gehäuselüfter

Produktmaterial

Polybutylenterephthalat (PBT), ABS-Kunststoff, Silikongummi, Fiberglas-Silikon, Flüssigkristallpolymer (LCP)

Packungsinhalt

NA-RC16 low-noise adapter (L.N.A), NA-YC1 4-poliges PWM Y-Kabel, NA-EC1 30 cm Verlängerungskabel, 4 NA-AV2

Antivibrationsmontagen, NA-AVG2-LR Anti-Vibrationsdichtung, 4 NA-AVP1-LR Entlastungs-Anti-Vibrationspolster, Lüfterschrauben

Gewicht

225 g

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

19,9 cm x 14,8 cm x 3,3 cm / 362 g

Kühlkörper und Lüfter

Lüfterdurchmesser

140 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Lüfterlager

SSO2-Lager

Drehgeschwindigkeit

0-1500 rpm

Luftstrom

155.6 m³/h (91.58 cfm)

Luftdruck

2.56 mm

Geräuschpegel

24.8 dBA

Netzanschluss

PWM, 4-polig

Nennspannung

12 V

Nennstrom

0.19 A

Energieverbrauch

2.28 W

Kabellänge

20 cm

Merkmale

PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), counterclockwise rotation, SupraTorque-Technologie, progressiv gebogener Impeller, Winglet-Flügel, Anti-Vibrationsdichtungen, integrierte Antivibrations-Pads, etaPERF Motor

Verschiedenes

MTBF

150,000 Stunde(n)

Leistungsmerkmale

Überstromschutz, Überspannungsschutz

Kennzeichnung

EN62368-1, EN55035, EN 55032, UL, UKCA, ISO 9001, ISO 14001, UL 94 V-0, REACH, RoHS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

## Weitere Bilder

