LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung Noctua NF-A8 PWM

Abmessungen (HxBxT) 210 x 150 x 34 mm

Verpackungseinheit (VPE) 40 Stk.

Abmessungen / VPE (HxBxT) 390 x 370 x 360 mm

LIEFERUMFANG

NF-A8 PWM Premium Fan

Low-Noise Adapter (L.N.A.) 4-Pin Y-Kabel

30cm Kabelverlängerung

4x Anti-Vibrations Pads

4x Lüfterschrauben

Gewicht / VPE 11.3 kg

FAN-Nr 471612331547-6

UPC-Nr. 84243101443-6

Gewicht 245 gr

Garantie 6 Jahre

IIVP 15.90 EUR

Noctua NF-A8 PWM Premium Fan



Der NF-A8 ist ein hochoptimierter leiser 80mm Lüfter in Premium-Qualität. Dank Noctuas AAO (Advanced Acoustic Optimisation) Rahmensystem sowie fortschrittlicher aerodynamischer Konstruktionsmaßnahmen wie Flow Acceleration Channels bietet der NF-A8 gegenüber dem vielfach ausgezeichneten NF-R8 eine nochmals verbesserte Silent-Kühlleistung. Die PWM Version ist mit Noctuas eigens designtem NE-FD1 IC für vollautomatische Geschwindigkeitsregelung ausgestattet und wird mit einem Low-Noise Adapter ausgeliefert, der eine Reduktion der Maximalgeschwindigkeit von 2200 auf 1750rpm ermöglicht. Seine superbe Laufruhe, das SSO2 Referenzklasse-Lager und Noctuas bewährte Premium-Qualität machen den NF-A8 PWM zu einer Spitzenlösung für höchste Ansprüche.

Nachfolger des vielfachen Testsiegers NF-R8

Noctuas NF-R8 hat sich zu einer Standardlösung für PC Enthusiasten entwickelt, die 80mm Lüfter in Premium-Qualität benötigen. Durch weitreichende aerodynamische Optimierungen erzielt der NF-A8 im Vergleich zu seinem renommierten Vorgänger noch höheren statischen Druck sowie ein abermals verbessertes Verhältnis von Förderleistung und Geräuschentwicklung.

Flow Acceleration Channels

Der Impeller des NF-A8 ist saugseitig mit sogenannten Flow Acceleration Channels ausgestattet. Durch die Beschleunigung des Luftstroms in den kritischen äußeren Regionen der Lüfterblätter werden saugseitige Wirbelablösungen verringert, was zu einer höheren Effizienz und einer niedrigeren turbulenzbedingten Lärmemission führt.

AAO Rahmensystem

Noctuas AAO (Advandced Acoustic Optimisation) Rahmen verfügen über integrierte Vibrationspuffer sowie einen abgestuften Einlassbereich (Stepped Inlet Design) und eine Mikrostruktur im Innenbereich (Inner Surface Microstructures), die eine noch bessere Performance/Noise-Effizienz ermöalichen.

Stepped Inlet Design

Durch den abgestuften Einlassbereich des Stepped Inlet Designs entstehen im Zulauf mehr Turbulenzen. So wird der Übergang von laminarer zu turbulenter Strömung erleichtert, die besser am Rahmen anhaftet (Flow Attachment) und damit insbesondere bei beschränktem

PWM IC mit SCD

auf Noctuas neuen, eigens designten NE-FD1 Chip zurück. Dieser neue PWM IC integriert Noctuas Smooth Commutation Drive (SCD) Technologie, die PWM-Schaltgeräusche minimiert und den Lüfter so bei niedrigen Drehzahlen noch leiser macht.

Integrierte Anti-Vibrations Pads

Die aus extra-weichem Silikon gefertigten Anti-Vibrations Pads verringern die Übertragung minimalster Vibrationen und sind zugleich mit allen Standard-Schrauben sowie handelsüblichen Montagesystemen oder bei CPU-Kühlern verwendeten Lüfterklammern kompatibel.

Low-Noise Adapter

Der NF-A8 PWM wird mit einem Low-Noise Adapter (L.N.A.) ausgeliefert, der die Maximalgeschwindigkeit von 2200 auf 1750rpm reduziert. Damit können Sie den Lüfter entweder mit konstanten 1750rpm betreiben oder die maximale Geschwindigkeit im PWM Betrieb begrenzen.

Umfassende Anschlussoptionen

Während das 20cm kurze Primärkabel in typischen Anwendungen hilft, Kabelsalat zu vermeiden, bietet die mitgelieferte 30cm Verlängerung extra Reichweite für alle Fälle. Beide Kabel sind vollständig ummantelt und ein 4-pin Y-Kabel ermöglicht es, einen zweiten PWM Lüfters am gleichen Anschluss mitzuregeln.

6 Jahre Herstellergarantie

Noctuas Lüfter sind für ihre makellose Qualität und herausragende Langlebigkeit bekannt. Wie alle Noctua Lüfter verfügt der NF-A8 PWM über eine MTBF-Spezifikation von über 150.000 Stunden und wird mit vollen 6 Jahren Herstellergarantie ausgeliefert.

Ansaugbereich die Saugkapazität des Lüfters erhöht.

Der NF-A8 PWM unterstützt vollautomatische Geschwindigkeitsregelung via PWM und greift dafür

NF Mo

Leistungsaufnahme/Betriebsspannung

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

Blattgeometrie

Lagertyp

MTBF

NF-A8 PWM	ohne Adapter	mit L.N.A.
Max. Umdrehungsgeschw. $(+/-10\%)$	2200 RPM	1750 RPM
Max. Volumenstrom	55.5 m³/h	43.9 m³/h
Max. Geräuschentwicklung	17.7 dB(A)	13.8 dB(A)
Max. Statischer Druck	2.37 mmH2O	1.54 mmH20

80 x 80 x 25 mm

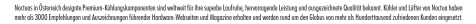
SS02

0.96 W/12V

> 150.000 h



noctua DESIGNED IN AUSTRIA



A-Serie mit Flow Acceleration Channels