

# NF-A15 PWM

## Noctua NF-A15 PWM Premium Fan



### LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung  
**Noctua NF-A15 PWM**

EAN  
**4716123314806**

UPC  
**842431014191**

Abmessungen (HxBxT)  
**242x174x37 mm**

Gewicht inkl. Verpackung  
**340 g**

Garantie  
**6 Jahre**

Verpackungseinheit  
**40 Stk.**

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)  
**440x400x390 mm**

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit  
**15,20 kg**

### LIEFERUMFANG

NF-A15 PWM Premium Lüfter

Low-Noise Adapter (L.N.A.)

4-Pin PWM Y-Kabel

30cm Kabelverlängerung

4x Anti-Vibrations-Befestigungen

4x Lüfterschrauben

Der NF-A15 ist ein leiser 140mm Premium-Lüfter mit rundem AAO (Advanced Acoustic Optimisation) Rahmen und 120mm Montagelöchern (105mm Lochabstand). Für eine noch höhere Kühlleistung auf aktuellen high-end CPU Kühlern wurde die Breite auf 150mm erweitert und durch fortschrittliche aerodynamische Konstruktionsmaßnahmen wie Flow Acceleration Channels erreicht der NF-A15 gegenüber dem vielfach ausgezeichneten NF-P14 eine nochmals verbesserte Silent-Performance. Noctuas eigens designter PWM IC für vollautomatische Geschwindigkeitsregelung sowie das SS02 Referenzklasse-Lager garantieren superbe Laufruhe und hervorragende Langzeitstabilität. Die modulare Verkabelung, der Low-Noise Adapter und 6 Jahre Herstellergarantie machen den NF-A15 zu einer Spitzenlösung für höchste Ansprüche.

#### Runder 140mm Rahmen mit 150mm Breite

Der NF-A15 wurde speziell für den Einsatz auf aktuellen high-end CPU Kühlern entwickelt: Die Breite von 150mm entspricht jener der meisten aktuellen high-end Kühlkörper und durch die Höhe von 140mm ragt der Lüfter nicht nach oben heraus, womit beste Gehäuse-kompatibilität garantiert ist. Die 120mm Montagelöcher (105mm Lochabstand) machen den NF-A15 zugleich zu einem idealen Upgrade für Gehäuse- oder CPU-Lüfter im 120mm Format.

#### AAO Rahmensystem

Noctuas AAO (Advanced 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 ermöglichen.

#### 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 Ansaugbereich die Saugkapazität des Lüfters erhöht.

#### Integrierte Anti-Vibrations Pads

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

#### PWM IC mit SCD

Der NF-A15 PWM unterstützt vollautomatische Geschwindigkeitsregelung via PWM und greift dafür 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.

#### Low-Noise Adapter

Der NF-A15 PWM wird mit einem Low-Noise Adapter (L.N.A.) ausgeliefert, der die Maximalgeschwindigkeit von 1200 auf 900rpm reduziert. Damit können Sie den Lüfter entweder mit konstanten 900rpm betreiben oder die maximale Geschwindigkeit im PWM Betrieb begrenzen.

#### 6 Jahre Herstellergarantie

Noctuas Lüfter sind für ihre makellose Qualität und herausragende Langlebigkeit bekannt. Wie alle Noctua Lüfter verfügt der NF-A15 über eine MTTF-Spezifikation von über 150.000 Stunden und wird mit vollen 6 Jahren Herstellergarantie ausgeliefert.

### SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	140x150x25 mm
Lagertyp	SS02
Blatt Geometrie	A-Series mit Flow Acceleration Channels
Max. Leistungsaufnahme / Betriebsspannung	0,96 W / 12 V
MTTF	> 150.000 h

NF-A15 PWM	ohne Adapter	mit L.N.A.
Max. Umdrehungsgeschwindigkeit (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM
Max. Volumenstrom	115,5 m³/h	88,7 m³/h
Max. Geräuschentwicklung	19,2 dB(A)	13,8 dB(A)
Max. statischer Druck	1,51 mmH₂O	0,89 mmH₂O