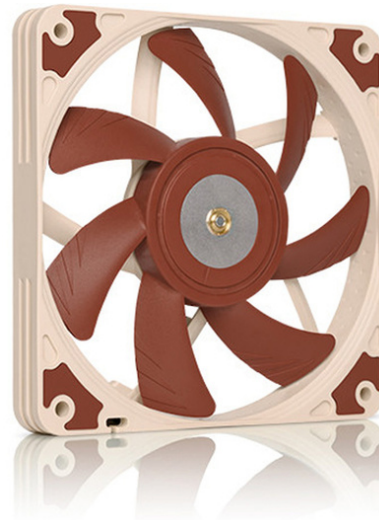


# NOCTUA Noctua NF-A12x15 PWM Lüfter

NOC-NF-A12X15-PWM  
EAN 9010018100082



## Lüfter 12VDC 120x120x15mm 16,8 bis max.23,9dBA, 1850RPM

Der NF-A12x15 ist ein hochoptimierter leiser 120x15mm Lüfter in Premium-Qualität, der auf zukunftsweisende aerodynamischen Konstruktionsmaßnahmen wie Flow Acceleration Channels sowie Noctuas AAO-Rahmensystem zurückgreift. Dank seiner schlanken Bautiefe von nur 15mm eignet sich der NF-A12x15 perfekt für Anwendungen mit beschränktem Raumangebot wie Low-Profile CPU Kühler oder HTPC Gehäuse. Die PWM Version nutzt Noctuas eigens designten NE-FD1 IC zur vollautomatischen Geschwindigkeitsregelung über 4-pin Anschlüsse und wird mit einem Low-Noise Adapter ausgeliefert, durch den die Maximalgeschwindigkeit im PWM-Betrieb von 1850 auf 1400rpm gesenkt werden kann. Seine hervorragende Laufruhe, das SSO2 Referenzklasse-Lager und Noctuas bewährte Premium-Qualität machen den NF-A12x15 PWM zu einer erlesenen Wahl für höchste Ansprüche.

- Format: 120x120x25 mm
- Lochabstand: 105x105 mm
- Anschluss: 4-pin PWM
- Lagertyp: SSO2
- Blattgeometrie: A-Serie mit Flow Acceleration Channels

- Rahmentechnologie: AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
- Umdrehungsgeschw. (+/-10%): 1850 RPM
- Umdrehungsgeschw. mit L.N.A. (+/-10%): 1400 RPM
- Min. Umdrehungsgeschw. (PWM): 450 RPM
- Volumenstrom: 94,2 m³/h
- Volumenstrom mit L.N.A.: 70,8 m³/h
- Geräuschentwicklung: 23,9 dB(A)
- Geräuschentwicklung mit L.N.A.: 16,8 dB(A)
- Statischer Druck: 1,53 mm H2O
- Statischer Druck mit L.N.A.: 0,9 mm H2O
- Max. Leistungsaufnahme: 1,56 W
- Max. Stromstärke: 0,13 A
- Betriebsspannung: 12 V
- MTBF: > 150.000 h

## Lieferumfang

- Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- 4-Pin Y-Kabel
- 30cm Kabelverlängerung
- NA-AV3 Anti-Vibrations Befestigungen
- Lüfterschrauben

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

