# VF-A20 5V

# Noctua NF-A20 5V Premium Fan



Der NF-A20 5V ist eine spezielle 5V-Version von Noctuas vielfach ausgezeichnetem NF-A20 200mm Premium-Lüfter. Mit seinem AAO (Advanced Acoustic Optimisation) Rahmensystem und fortschrittlichen aerodynamische Konstruktionsmaßnahmen wie Flow Acceleration Channels erzielt der NF-A20 5V überlegene Leistungswerte bei minimalem Betriebsgeräusch. Die Smooth Commutation Drive Technologie sowie das Referenzklasse-Lager SSO2 garantieren ausgezeichnete Laufruhe und hervorragende Langzeitstabilität. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch ein USB-Stromadaptateurkabel, das OmniJoin™ Adaptateur-Set sowie 6 ans Herstellergarantie — eine rundum hochwertige Premium-Lösung für anspruchsvolle 5V-Anwendungen.

# Produktbezeichnung

LOGISTISCHE DATEN

Noctua NF-A20 5V

9010018100068

UPC-Nr.

841500110062

Abmessungen (HxBxT)

285 x 285 x 38 mm

Gewicht

721 gr

Garantie

6 Jahre

UVP

29.90 EUR
Verpackungseinheit (VPE)

10 Stk.

Abmessungen / VPE (HxBxT)

315 x 300 x 420 mm

Gewicht / VPE 8.0 kg

# LIEFERUMFANG

NF-A20 SV PWM Premium fan NA-AV3 Anti-vibration mounts NA-EC2 30cm Kabelverlängerung NA-AC7 USB Stromadapterkabel NA-JC2 OmniJoin Adapter Kabel NM-SFS1 Lüfterschrauben





### Renommierte Noctua-Qualität im 20cm Format

Obwohl mehr und mehr PC Gehäuse in der Front, im Seitenteil oder an der Oberseite 20cm Lüfter aufnehmen können, sind sowohl die mitgelieferten Ventilatoren als auch entsprechende Optionen zum Nachrüsten oft von fragwürdiger Qualität. Im Gegensatz dazu handelt es sich beim NF-A20 5V um eine echte Premium-Lösung, die dem ausgezeichneten Ruf von Noctuas renommierter A-Serie aerecht wird.

# 154mm, 110x180mm und 170mm Lochabstand

Um eine möglichst breite Kompatibilität mit heutigen PC Gehäusen zu ermöglichen, verfügt der NF-A20 5V über drei unterschiedliche Lochabstände: Während das 154x154mm und 110x180mm Maß den Austausch der meisten gängigen 200mm Lüfter ermöglichen, kommt das 170x170mm Maß bei vielen 230 und 250mm Lüftern zum Einsatz, die somit ebenfalls durch den NF-A20 5V ersetzt werden können.\*

### 5V-Version

5V-Lüfter kommen in unterschiedlichsten Geräten und Anwendungen zum Einsatz. Der NF-A20 5V ist eine bewährte Premium-Lösung, die mit einem USB Stromadaptateurkabel und einem OmniJoinTM Adaptateur-Set ausgeliefert wird, um Ihnen sowohl beim Ersatz bestehender 5V-Lüfter als auch in neuen, alternativen Anwendungen volle Flexibilität zu geben.

### OmniJoin Adapter Set

Da viele Geräte über proprietäre Lüfterstecker verfügen, wird der NF-A20 5V mit Noctuas OmniJoin Adapter-Set ausgeliefert. Schneiden Sie einfach das Kabel des Originallüfters ab, befestigen Sie es mit den mitgelieferten 3M Skotchlok™ Klemmen am Adapter und schon können Sie den NF-A20 5V auch an proprietären Anschlüssen betreiben!

# USB-Stromadapterkabel

Der Lüfter wird mit einem USB-Stromadapterkabel ausgeliefert, mit dem er an Power Banks, Geräten mit USB-Host-Anschlüssen oder USB-Netzteilen (wie z.B. von Smartphones) betrieben werden kann. Damit eröffnen sich unzählige Einsatzmöglichkeiten in der eigenen Wohnung, im Auto, oder wo auch immer ein Bedarf nach Kühlung besteht!

# 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.

# 6 Jahre Herstellergarantie

Noctuas Lüfter sind für ihre makellose Qualität und herausragende Langlebigkeit bekannt. Wie alle Noctua Lüfter verfügt der NF-A2O 5V über eine MTTF-Spezifikation von über 150.000 Stunden und wird mit vollen 6 Jahren Herstellergarantie ausgeliefert.

Als 5V Lüfter kann der NF-A20 5V nicht mit 12V betrieben werden! Der Betrieb an gängigen 12V Stromquellen wie Lüfteranschlüssen von PC Mainboards führt zu einer Beschädigung des Lüfters.

\* Da es keinen verbindlichen Industriestandard für die Größe und Lochabstände von 200mm, 220mm, 230mm oder 250mm Lüftern gibt, prüfen Sie bitte sorgfältig die Lochabstände Ihres Gehäuses sowie den verfügbaren Platz (der NF-A20 ist 30mm tief, wohingegen einige andere 200mm Lüfter nur 20mm tief sind!), um sicher zu gehen, dass der NF-A20 5V mit Ihrem Gehäuse.

# SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	200 x 200 x 30 mm
Anschluss	3-Pin
Lagertyp	SS02
Blattgeometrie	A-Serie mit Flow Acceleration Channels
Rahmentechnologie	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
Leistungsaufnahme / Betriebsspannung	0.85W / 5V
MTTF	> 150.000 h

NF-A20 5V	ohne Adapter
Max. Umdrehungsgeschw. (+/-10%)	800 RPM
Max. Volumenstrom	146.9 m³/h
Max. Geräuschentwicklung	18.1 dB(A)
Max. Statischer Druck	1.08 mm H <sub>2</sub> 0