

NA-SAVP6

Noctua NA-SAVP6 16x Anti-Vibration Pads



LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung

Noctua NA-SAVP6

EAN

9010018201017

UPC

841501121012

Abmessungen (HxBxT)

148x109x26 mm

Gewicht

76 g

Garantie

6 Jahre

Preis

6,90 EUR

Verpackungseinheit

40 Stk

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)

320x313x245 mm

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit

3,66 kg

LIEFERUMFANG

16x NA-AVP6 Anti-Vibrations-Pads

Das NA-SAVP6 Set ist ein Zubehörpaket für Lüfter, das aus 16 braunen NA-AVP6 Anti-Vibrations-Pads für bis zu 2 kompatible 200mm Lüfter besteht. Die aus extra-weichem Silikon gefertigten Anti-Vibrations-Pads verringern die Übertragung minimalster Vibrationen und sind zugleich mit allen Standard-Schrauben und den meisten anderen Montagesystemen kompatibel. Zugleich setzt die braune Originalversion bei der Verwendung mit Noctuas chromax Lüftern subtile braune Farbakzente.

Die NA-AVP6 Anti-Vibrations-Pads sind mit den hier angeführten Noctua Lüftern kompatibel: NF-A20 PWM, NF-A20 PWM chromax.black.swap, NF-A20 FLX, NF-A20 5V PWM, NF-A20 5V. Bitte beachten Sie, dass die NA-AVP6 Pads nicht mit anderen Lüftern verwendet werden können und nicht zu Lüftern anderer Hersteller kompatibel sind.

Entkoppelte Montage für niedrigere Lärmemission

Lüfter können Vibrationen auf PC Gehäuse, CPU Kühler, Radiatoren oder andere Geräte übertragen, in denen sie montiert sind, was zu störenden Resonanzen führen kann. Die NA-AVP6 Pads können dazu beitragen, solche Körperschallübertragungen zu reduzieren und damit den gesamten PC leiser zu machen.

Extra-weich und äußerst reißfest

Durch die Verwendung von hochwertigem Premium-Silikon sind die NA-AVP6 Befestigungen zugleich hochflexibel und äußerst reißfest. Das macht sie nicht nur praktisch in der Handhabung, sondern zugleich auch äußerst robust und langlebig!

Kompatibel mit vielen Noctua 200mm Modellen

Die NA-AVP6 Pads sind mit vielen populären Noctua 200mm Lüftermodellen kompatibel (z.B. NF-A20 PWM chromax.black.swap, NF-A20 PWM, NF-A20 FLX or NF-A20 5V PWM). Details entnehmen Sie bitte unseren Kompatibilitätsinformationen.

