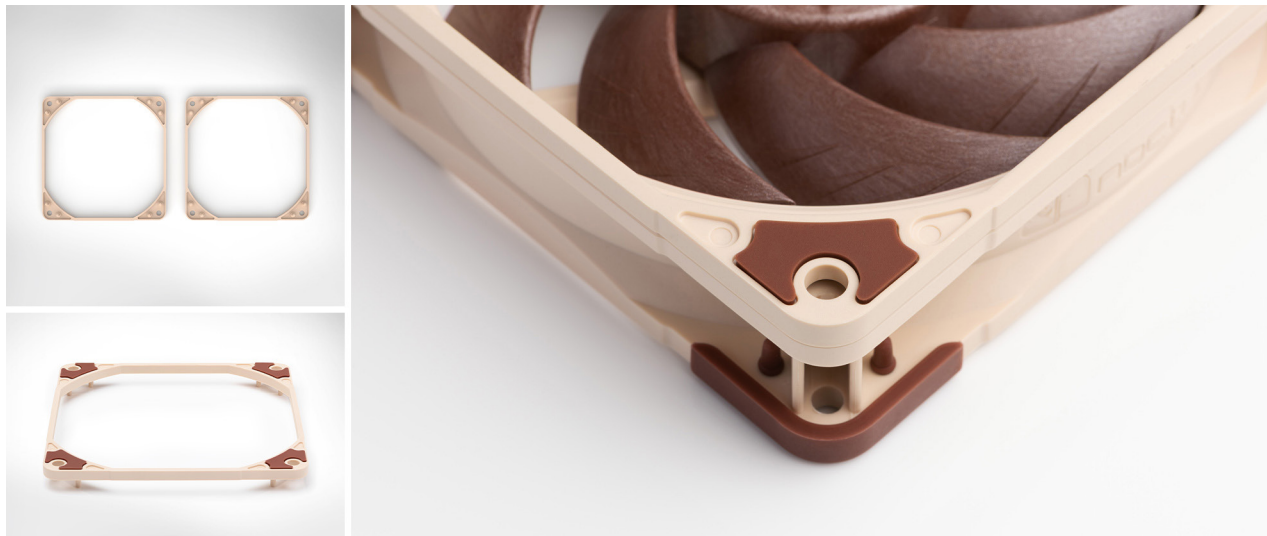


NA-IS1-12 Sx2

Noctua NA-IS1-12 Sx2 2x Inlet Side Spacers



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NA-IS1-12 Sx2

EAN

9010018201444

UPC

841501121449

Dimensions d'emballage (HxLxP)

138x124x33 mm

Poids inkl. l'emballage

143 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

60 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

401x385x303 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

9,40 kg

VOLUME DE LIVRAISON

2x NA-IS1-12 entretoises pour ventilateurs 120mm

8x attaches anti-vibration NA-AV3

8x NM-SFS4-BK longues vis pour ventilateur

8x NM-SFS5-BK vis pour radiateur (M3)

8x NM-SFS6-BK vis pour radiateur (UNC)

Le kit NA-IS1-12 Sx2 est composé de deux entretoises d'admission d'air d'une épaisseur de 5mm qui s'installent du côté de l'entrée d'air et conçues pour les ventilateurs Noctua 120x25mm. Ces entretoises améliorent les performances et l'acoustique en suction ou pour les configurations « pull » lorsque le flux d'air rencontre des obstacles tels que des grilles, des panneaux perforés, maillages, filtres ou radiateurs. En écartant le ventilateur de l'obstacle, l'entretoise d'admission NA-IS1 permet de réduire les turbulences en entrée ce qui peut, en fonction du modèle de ventilateur et de l'application, améliorer le flux d'air mais aussi réduire de manière significative le niveau de bruit global tout en rendant les émissions sonores plus agréables à l'oreille. Conçus pour remplacer les silentbloks anti-vibration NA-AVP1 montés d'origine sur les ventilateurs, les NA-IS1-12 sont compatibles avec tous les ventilateurs carrés actuels Noctua au format 120x25mm et s'installent avec une facilité déconcertante : pour une installation sur boîtier, vous pouvez utiliser soit les vis auto-taraudeuse soit les attaches anti-vibration NA-AV3 fournies pour prendre en sandwich l'entretoise entre le panneau du boîtier et le ventilateur. Pour une installation sur radiateur, les vis de type M3 et UNC 6-32 sont à votre disposition. En résumé, le kit NA-IS1-12 Sx2 est un accessoire d'optimisation à la fois simple et hautement efficace permettant de réduire les turbulences au niveau de l'admission d'air pour des performances de refroidissement et une acoustique encore meilleures.

Améliorer l'acoustique au niveau de l'admission d'air

En entrée d'air, il est parfois difficile de maîtriser les performances acoustiques compte tenu des turbulences générées par la rencontre de l'air avec certains obstacles tels que les grilles ou les perforations des panneaux de boîtier. En créant un retrait de 5mm entre le ventilateur et l'obstacle, les entretoises NA-IS1 permettent de réduire les turbulences ce qui in fine améliore significativement les niveaux sonores et la typologie des émissions.

Un meilleur flux et moins de bruit

Réduire les turbulences au niveau de l'admission d'air améliore non seulement l'acoustique mais contribue aussi à un fonctionnement plus efficace des ventilateurs (en terme de flux d'air) sachant que le travail des pales du ventilateur est moins perturbé par les turbulences. C'est ainsi que pour toutes les applications impliquant une aspiration d'air, l'utilisation d'entretoise en admission a l'avantage de permettre aux ventilateurs de générer des flux d'air plus importants tout en réduisant les émissions sonores.

Compatible avec tous les ventilateurs Noctua 120x25mm actuels

Venant remplacer les silentbloks anti-vibration NA-AVP1 montés d'origine sur les ventilateurs, les NA-IS1-12 sont compatibles avec tous les ventilateurs Noctua 120x25mm carrés actuels tels que ceux des célèbres séries NF-A12x25, NF-F12, NF-P12 redux ou NF-S12A. Le modèle mince NF-A12x15 n'est pas compatible tout comme les ventilateurs des autres fabricants.

Kit de 2 (Sx2)

Le NA-IS1-12 Sx2 est un kit composé de 2 entretoises, des attaches anti-vibration adéquates et de vis pour ventilateur ainsi que pour radiateur. Il est idéal pour équiper en admission d'air par exemple deux ventilateurs 120mm situés sur un boîtier ou deux ventilateurs 120mm installés sur le devant d'un radiateur 240mm.

Attaches anti-vibration et vis pour ventilateur

Pour une installation de ventilateurs en admission d'air, le kit NA-IS1-12 Sx2 met à votre disposition huit vis auto-taraudeuses pour ventilateur ainsi que huit attaches en silicone anti-vibration NA-AV3 pour un montage sans outil et sans vibrations. Les vis et les attaches s'insèrent tout simplement au travers des trous de l'entretoise pour se fixer sur le ventilateur créant ainsi un sandwich ventilateur-entretoise-boîtier.

Vis pour radiateur

Pour équiper les radiateurs de watercooling, le NA-IS1-12 Sx2 contient de longues vis 35mm pour radiateurs, huit au format M3 et huit autres au format UNC-6-32 offrant ainsi la possibilité de choisir le meilleur format pour le radiateur installé.

