

Noctua NF-A4x20 5V Premium Fan

NF-A4x20 5V



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NF-A4x20 5V

EAN-No.
901001810012-9

UPC-No.
84150011012-3

Dimensions (HxLxP)
210 x 150 x 34 mm

Poids
175 gr

Garantie
6 ans

Prix TTC
14.90 EUR

Pièce / Carton
40 Pcs.

Dimensions / Carton (HxLxP)
395 x 380 x 380 mm

Poids / Carton
8.7 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NF-A4x20 5V Premium Fan

Kit d'adaptation OmniJoin

Extension 30cm

NA-AV3 Anti-vibration mounts

Vis de fixation



Bénéficiant d'une conception aérodynamique avancée incluant les Flow Acceleration Channels et le cadre AAO Noctua, le NF-A4x20 5V est une déclinaison 5v du fameux ventilateur silencieux haut de gamme et hautement optimisé 40x20mm. L'intégration de la technologie Smooth Commutation Drive associée au roulement de référence Noctua SSO2 garantissent un fonctionnement souple et une excellente stabilité sur le long terme. Complété d'un câblage modulaire, du kit OmniJoin™ Adaptor Set et bénéficiant d'une garantie fabricant de 6 ans, le NF-A4x20 5V s'impose comme la solution premium idéale pour les applications 5v.

Format 40x20

Comparé au célèbre Noctua NF-A4x10, le NF-A4x20 est deux fois plus épais, ce qui permet d'accroître les performances en terme de pression statique. Le NF-A4x20 est ainsi idéal pour les applications exigeant un flux de résistance élevée.

Version 5V

De nombreux appareils, tels que ceux dédiés au stockage ou à la gestion de réseaux, intègrent des ventilateurs 40mm fonctionnant sous 5 volts. Parce qu'il fonctionne sous une telle tension et qu'il est livré avec un kit d'adaptation OmniJoin™ lui permettant de se greffer à des connecteurs propriétaires, le NF-A4x20 5V constitue la solution de remplacement parfaite pour les ventilateurs 40mm 5v bruyants ou défectueux.

Cadre AAO

Les cadres AAO (Advanced Acoustic Optimisation) de Noctua sont équipés de silentbloks anti-vibrations et bénéficie d'optimisations exclusives permettant de repousser encore plus loin les limites de la performance et du silence : Stepped Inlet Design and Inner Surface Microstructures.

Conception Stepped Inlet

La conception Stepped Inlet de Noctua ajoute, au niveau de l'admission, une turbulence au flux entrant favorisant ainsi un passage progressif d'un flux laminaire à un flux turbulent. Ce phénomène réduit les émissions sonores, génère un flux plus massif et augmente la puissance de succion en particulier dans les environnements où l'espace fait défaut.

Canalisateurs de flux (Flow Acceleration Channels)

La turbine des NF-A4x20 5V est munie de canalisateurs de flux sur la face succion du ventilateur. L'accélération du flux générée aux extrémités des pales permet de créer une succion plus massive, moins dispersée, et accroît ainsi l'efficacité tout en réduisant les perturbations sonores liées aux vortex.

Silentbloks anti-vibrations intégrés

Les silentbloks anti-vibrations intégrés, fabriqués à partir de silicone extra-souple, permettent de limiter la transmission des vibrations minute tout en assurant une parfaite compatibilité avec les vis et systèmes de fixations standards.

Kit d'adaptation OmniJoin

Compte tenu du fait que de nombreux produits équipés de ventilateurs 40mm sont pourvus de connecteurs spécifiques pour les raccorder, le NF-A4x20 5V est livré avec un kit d'adaptation OmniJoin. Il vous suffit de couper le câble de votre ventilateur d'origine, de le raccorder à l'adaptateur en utilisant les connecteurs Scotchlok 3M™ fournis. Vous pouvez alors brancher votre NF-A4x20 5V au connecteur propriétaire dédié à la ventilation.

Garantie Fabricant de 6 ans

La réputation des ventilateurs Noctua n'est plus à faire tant pour leur qualité que pour leur étonnante longévité. Comme pour tous les modèles Noctua, les NF-A4x20 5V bénéficient d'un MTTF de plus de 150 000 heures de tests et bénéficie d'une garantie totale fabricant de 6 ans.

S'agissant d'un ventilateur 5v, le NF-A4x20 5V ne peut fonctionner sous une tension de 12v et toute utilisation avec une source de courant 12v (c'est par exemple le cas des connecteurs de ventilation présents sur les cartes mères pour PC) détériorera le ventilateur.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	40 x 40 x 20 mm
Type roulements	SSO2
Branchement	3-Pin
Géométrie des pales	Série A avec canalisateurs de flux
Puissance consommée max./Tension	0.5W / 5V
MTTF	> 150.000 h
NF-A4x20 5V	sans adaptateur
Max. Vitesse de rotation (+/-10%)	5000 RPM
Max. Débit d'air	9.4 m³/h
Max. Niveau sonore	14.9 dB(A)
Max. Pression statique	2.26 mm H ₂ O