

Doppel-Turbinenlüfter

PX-3153



Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Lüfters. Mit diesem besonders wirksamen Lüfter werden Ihre Komponenten durch die neue Turbinentechnologie besser und leiser gekühlt.
Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.



Achtung: Computerkomponenten sind äußerst empfindlich. Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung. Entladen Sie sich, indem Sie beispielsweise an eine Heizung oder einen anderen Metallgegenstand fassen. Verwenden Sie keinesfalls Schraubenzieher mit magnetischen Spitzen.

Einbau

Entfernen Sie zuerst den alten Lüfter, falls Sie diesen ersetzen möchten. Befestigen Sie dann Ihren neuen Doppel-Turbinenlüfter mit den mitgelieferten Schrauben auf einem 80 mm-Sockel. Befestigen Sie die beiden 3-pin Molex-Stecker auf Ihrem Mainboard, an der Stromversorgung des Netzteils oder an einer Lüftersteuerung. Lesen Sie für genaue Hinweise die entsprechende Bedienungsanleitung.

Technische Daten

Geräuschpegel	25 dB
Durchsatz	94, m3h
Umdrehungen	1500 – 2000 RPM
Maße	80 x 80 mm

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Ventilateur double turbine

PX-3153



Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce ventilateur. Avec ce ventilateur particulièrement efficace et sa technologie double turbine, vos composants sont mieux refroidis tout en silence. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



Attention: La carte mère est très sensible comme tout autre composant informatique. Eteignez votre ordinateur et débranchez l'alimentation. Démagnétisez-vous en touchant le boîtier de votre PC ou autre objet métallique. N'utilisez pas de tournevis à pointe aimantée.

Montage

Démontez l'ancien ventilateur de 80 mm de diamètre et fixez le modèle double turbine à l'aide des vis fournies. Branchez le connecteur Molex 3 broches sur votre carte mère, sur l'alimentation interne ou sur un rhéobus. Pour plus d'informations, veuillez lire les modes d'emploi correspondants

Données techniques

Bruit	25 dB
Débit	94, m3h
Rotations	1500 – 2000 RPM
Taille	80 x 80 mm

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

