

# Be Quiet! Silent Wings Pro 4 PWM Gehäuseluefter 140mm x 25mm weiß Gehäuse-Lüfter 36,8 dB 2.400 rpm 97,41 cfm

<b>Artikelnummer</b>	999828141
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der be quiet! Silent Wings Pro 4 ist eine hervorragende Lösung, um das Kühlsystem Ihres Computers zu verbessern und gleichzeitig die Geräuschentwicklung auf ein Minimum zu reduzieren. Dieser von Liston entwickelte Gehäuselüfter ist mit einem flüssigkeitsdynamischen Lager und PWM-Unterstützung (Pulsweitenmodulation) für einen effizienten Betrieb und optimalen Luftstrom ausgestattet. Er wird mit einem 50 cm langen Kabel und einer Höhe von 25 mm geliefert, was die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Desktops und Servern gewährleistet. Der Installationsprozess wird durch 4 Push-Pins und 4 Schrauben vereinfacht und eignet sich sowohl für Neueinsteiger als auch für erfahrene PC-Bauer. Darüber hinaus unterstreicht die Einhaltung der RoHS-, TÜV SUD-, UKCA-, WEEE- und cURus-Standards das Engagement für den Umweltschutz. Das Silent Wings Pro 4 konzentriert sich auf effektive Kühlung mit einem Schwerpunkt auf Umweltbewusstsein.

- **Effiziente Kühlung**

Der Silent Wings Pro 4 ist mit einem flüssigkeitsdynamischen Lager und PWM-Unterstützung ausgestattet, um eine effiziente Kühlung und einen optimalen Luftstrom für Ihren Desktop oder Server zu gewährleisten und gleichzeitig den Geräuschpegel zu minimieren.

- **Langlebiges Design**

Mit einem robusten 50-cm-Kabel und einer Lüfterhöhe von 25 mm ist dieser Gehäuselüfter auf Langlebigkeit und Kompatibilität mit einer breiten Palette von Computergehäusen ausgelegt.

- **Einfacher Einbau**

Der Lüfter wird komplett mit 4 Druckstiften und 4 Schrauben geliefert, was die Installation sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Benutzer einfach und problemlos macht.

- **Umweltfreundliche Wahl**

Der Silent Wings Pro 4 erfüllt die RoHS-, TÜV SUD-, UKCA-, WEEE- und cURus-Normen und steht damit für ökologische Nachhaltigkeit ohne Leistungseinbußen.

## Weitere Bilder

