

## 1x Be Quiet! Silent Wings 3 PWM 120mm High Speed

be quiet! Silent Wings 3 120mm PWM high-speed signifie technologie de pointe et fonctionnement virtuellement inaudible. La pression de l'air extrême produite en fait le meilleur choix pour un refroidissement par air ou par liquide.

### MOTEUR 6 POLES

Un moteur 6 pôles avec trois phases pour une consommation électrique réduite, moins de vibrations, et par conséquent, un fonctionnement plus silencieux jusqu'à 28.6 dB(A) .

### CI DE CONTROLE DU MOTEUR

CI avancé de contrôle du moteur réduit les bruits électriques. La modulation de largeur d'impulsion (PWM) permet aux contrôleurs 4-pins compatibles (comme ceux embarqués sur les cartes mères) de faire varier la vitesse de rotation des ventilateurs de manière intelligente.

### DES PALES A FLUX D'AIR OPTIMISE

Sept pales à structure de surface optimisée assurent un fonctionnement inaudible et un excellent flux d'air.

### SUPPORTS DE MONTAGE ANTI-VIBRATION

Les supports de montage anti-vibration amovibles aux quatre bords du ventilateur réduisent au maximum la transmission des vibrations vers le boîtier PC.

### UN CADRE DE VENTILATEUR INGENIEUR

Le cadre du ventilateur, serti de caoutchouc, est muni d'entrées d'air en forme d'entonnoir pour une meilleure circulation de l'air et une pression extrêmement élevée. Ainsi, ce ventilateur est particulièrement adapté pour des configurations utilisant de puissants ventirads ou watercooling.

### SYSTEME DE ROULEMENT "FLUID-DYNAMIC" DURABLE

Le système de roulement Fluid-dynamic (FDB) permet une durée de vie jusqu'à 300 000h et réduit considérablement les nuisances sonores.



Fiche technique	Description
Nom	SilentWings 3 PWM
Titre	be quiet! SilentWings 3 PWM Boitier PC Ventilateur 12 cm Noir
Emplacement approprié	Boitier PC
Type	Ventilateur
Diamètre du ventilateur	12 cm
Vitesse de rotation (max)	2200 tr/min
Niveau de son (vitesse rapide)	28,6 dB
Courant d'air maximum	73,33 cfm
Flux d'air	124,58 m³/h
Pression d'air maximale	3,37 mmH2O
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Temps moyen entre pannes	300000 h
Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connecteur du ventilateur	4 broches
Certification	CE, WEEE, RU, Tüv
Consommation électrique typique	4,44 W
Tension	5 - 13.2 V

Fiche technique	Description
Courant nominal	0,37 A
Largeur	120 mm
Profondeur	120 mm
Hauteur	25 mm
Longueur de câble	0,5 m
Largeur du colis	140,7 mm
Profondeur du colis	31,4 mm
Hauteur du colis	191,2 mm
Poids du paquet	300 g
Certificats de conformité	RoHS
Vis incluses	Oui
Code du système harmonisé	84733080
Code EAN	4260052184752

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	18.93 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	22.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>22.9 €</b>