

PURE ROCK PRO 3 Black| Ventirad double tour, socket Intel et AMD, finition noire, ARGB

Neuf

be quiet! PURE ROCK PRO 3 Black| Ventirad double tour, socket Intel et AMD, finition noire, ARGB. Type: Refroidisseur d'air, Diamètre du ventilateur: 12 cm, Vitesse de rotation (max): 2000 tr/min, Flux d'air: 105,1 m³/h, Pression d'air maximale: 2,51 mmH₂O, Type de roulement: Palier lisse. Largeur: 124 mm, Profondeur: 139 mm, Hauteur: 155 mm. Couleur du produit: Noir

EAN : 4260052192528

Réf. : BK043

Emplacement approprié: Processeur

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Refroidissement PC be quiet!**, dont la référence est **BK043**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec be quiet! pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Temps moyen de ventilateur avant panne (MTTF)	60000 h
Quantité	1 pièce
Type de roulement	Palier lisse
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Pression d'air maximale	2,51 mmH2O
Flux d'air	105,1 m³/h
Courant d'air maximum	61,8 cfm
Niveau de son (vitesse rapide)	34,8 dB
Niveau de son (vitesse lente)	14 dB
Vitesse de rotation (max)	2000 tr/min
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Diamètre du ventilateur	12 cm
Type	Refroidisseur d'air
Emplacement approprié	Processeur

Design

Connecteur du ventilateur	4 broches
Couleur de l'éclairage	Multi
Voyant d'illumination	Oui
Nombre de caloducs	6
Matériau des ailettes	Aluminium
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Matériau plat de base	Cuivre
Couleur du produit	Noir

Puissance

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	250 W
Tension du ventilateur	12 V
Courant du ventilateur	0,1 A
Consommation du ventilateur	5,4 W

Poids et dimensions

Poids du paquet	1,4 kg
Hauteur du colis	210 mm
Profondeur du colis	163 mm
Largeur du colis	178 mm
Longueur de câble	0,12 m
Diamètre des caloducs	6 mm
Epaisseur du ventilateur	2,5 cm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
Poids	1,08 kg
Hauteur	155 mm
Profondeur	139 mm
Hauteur du radiateur	15,5 cm
Profondeur de radiateur	11,4 cm
Largeur du radiateur	12,4 cm
Largeur	124 mm

Détails techniques

Certificats de durabilité	Triman
Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificats	CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, UL, WEEE

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
----------------	-----

Données logistiques

Poids brut du casier d'expédition (interne)	17,9 kg
Hauteur du carton d'expédition	45 cm
Longueur du carton d'expédition	55,2 cm
Largeur du carton d'expédition	34,2 cm
Produit par casier d'expédition (interne)	16 pièces



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)