

## Dark Rock Slim | Ventirad mono tour, socket Intel et AMD

Neuf

be quiet! Dark Rock Slim | Ventirad mono tour, socket Intel et AMD.  
Type: Refroidisseur, Diamètre du ventilateur: 12 cm, Vitesse de rotation (max): 1500 tr/min, Type de roulement: Palier à dynamique des fluides (FDB). Largeur: 127 mm, Profondeur: 72 mm, Hauteur: 159,4 mm. Couleur du produit: Noir

EAN : 4260052187319

Réf. : BK024

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.

Réparabilité



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).

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Refroidissement PC be quiet!**, dont la référence est **BK024**, 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

Type de roulement	Palier à dynamique des fluides (FDB)
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Niveau de son (vitesse rapide)	23,6 dB
Niveau de son (vitesse lente)	11 dB
Vitesse de rotation (max)	1500 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 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Diamètre du ventilateur	12 cm
Emplacement approprié	Processeur
Type	Refroidisseur

### Design

Certification	CE
Connecteur du ventilateur	4 broches
Nombre de caloducs	4
Matériau des ailettes	Aluminium
Nombre d'ailettes	51
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Matériau plat de base	Cuivre
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Courant nominal	0,08 A
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	180 W
Tension nominale	12 V
Consommation électrique typique	0,96 W

### Poids et dimensions

Poids du paquet	993 g
Hauteur du colis	190 mm
Profondeur du colis	115 mm

Largeur du colis	190 mm
Longueur de câble	0,22 m
Diamètre des caloducs	6 mm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 23 mm
Poids	620 g
Hauteur	159,4 mm
Profondeur	72 mm
Largeur	127 mm

### Détails techniques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Kit de montage	Oui

### Autres caractéristiques

Dimensions du dissipateur thermique (L x P x H)	127 x 47,4 x 159,4 mm
Pâte thermoconductible	Oui

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	16 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	17,2 kg
Hauteur du casier principal (externe)	410 mm
Longueur du casier principal (externe)	475 mm
Largeur du casier principal (externe)	400 mm
Code du système harmonisé	84733080



#### 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](#)