



DARK ROCK ADVANCED C1

Ventirad haut de gamme pour utilisation extrême

Le ventirad Dark Rock PRO^{C1} de be quiet! allie refroidissement efficace et fonctionnement silencieux, que ce soit pour des applications multimédias, CAO ou des jeux, et ce, même à plein régime.

Caractéristiques

- Performance maximale de ventilation, Delta T 10,9 à 100 Watts
- Fonctionnement silencieux avec 1 ventilateur SilentWings PWM, 6,6-18,8 dB(A)
- Efficacité dépassant 180 Watts
- Matériaux de qualité supérieure avec plaquage en nickel

Domaines d'utilisation

- Refroidissement efficace des CPU haute performance, y compris en situation d'overclocking
- Configurations PC extrêmement silencieuses ; exigence en matière de performance et de fiabilité

Performance extrême

- Les six caloducs tridimensionnels évacuent la chaleur vers le point optimal des pales, à l'aide d'une couche de cuivre exempte d'oxygène (OFC).
- La conception mono-tour avec six caloducs permet une excellente évacuation de la chaleur et un encombrement réduit.

Silencieux pour plus de confort

- Le ventilateur 120 mm SilentWings PWM garantit le meilleur rapport entre refroidissement et volume.
- Le contour incurvé des pales réduit le bruit émis et optimise le flux d'air.

Matériaux de qualité supérieure

- Les surfaces extérieures du système de refroidissement sont plaquées en nickel.
- Les ailettes du système de refroidissement sont en aluminium brossé.
- La plaque arrière assure une stabilité sans vibrations, même lors du transport de l'ordinateur.

Données techniques du système de refroidissement	
Référence	BK014
Dimensions avec ventilateur (mm)	122 x 95 x 167
Poids avec ventilateur (g)	1100
Matériau des surfaces de refroidissement / finition	aluminium / nickel foncé
Compatibilité socle	Intel : LGA 775 / LGA 1155 / LGA 1156 / LGA 1366 AMD: AM2 / AM2+ / AM3 / 754 / 939 / 940
Puissance maximale (W)	180
Volume (dB(A)) à 900/1250/1700 rpm	6,6 / 14,4 / 18,8
Delta T (°C) à 100 Watts (avec chaleur simulée)	10,9
Rth (°C/W) à 65-220 Watts (avec chaleur simulée)	0,109
Données techniques du ventilateur SilentWingsPWM	
Dimensions ventilateur (mm)	120 x 120 x 25
Vitesse ventilateur (rpm) à 0, 50, 100%	380, 800, 1500
Volume (dB(A)) à 1500 rpm	18,5
Débit d'air (m³/h); (CFM)	85,8 ; 50,5
Pression d'air (mm/H ₂ O)	1,63
Courant absorbé (A)	0,09
Connecteur	4 broches
Durée de vie L10 (h / 25 °C)	300.000
Accessoires	
Pâte thermique haute performance Shin-Etsu X-23-7762 ; quantité : 2 g Kit de montage plaque arrière, notice de montage (DE, EN, FR, ES, PL)	