



DARK ROCK TF

NO COMPROMISE SILENCE AND PERFORMANCE

220W TDP

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Jeux haute résolution et multimédia
Systèmes overclockés
Applications graphiques exigeantes

POINTS FORTS

Excellente capacité de refroidissement
Deux ventilateurs ultra silencieux Silent Wings 135 mm PWM
Conception double radiateur très performante

Silence et performance, sans aucun compromis

Refroidir un processeur dans un PC compact soumis à des conditions extrêmes d'overclocking est ambitieux. Dernier né de la gamme be quiet!, le Dark Rock TF relève aisément le challenge.

Points Forts »

- Dissipation de 220 W (TDP)
- Double radiateur avec pattes anti vibration
- 6 caloducs 6 mm haute performance avec capuchons en aluminium
- Deux ventilateurs Silent Wings PWM 135 mm (max. 26.7dB(A))
- Ventilateurs équipés d'un mécanisme FDB et d'un moteur 6 pôles
- Possibilité de montage avec un seul ventilateur pour un encombrement plus réduit
- Un revêtement spécial noir avec des particules de céramique permet un transfert de chaleur parfait
- Plaque supérieure en aluminium brossé
- Garantie 3 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne

Dark Rock TF »

Le Dark Rock TF offre le meilleur ratio performance / silence pour les systèmes PC compacts, gage d'un équilibre parfait entre refroidissement et niveau sonore, sans aucun compromis.

DARK ROCK TF

NO COMPROMISE SILENCE AND PERFORMANCE

Caractéristiques techniques du ventirad »	
Type de ventirad	Dark Rock TF
Référence	BK020
EAN code	4260052184233
Dimensions, avec ventilateur (L x l x h en mm)	162,6 x 140 x 130,8
Poids avec ventilateur (g)	810
Matériau des surfaces de refroidissement	Aluminum
Compatibilité	Intel: Intel: 1200 / 2066 / 775 / 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011(-3) Square ILM AMD: AM4 / AM3 (+) / AM2(+) / FM1 / FM2(+)
Capacité maximale de refroidissement (W TDP)	220
Nombre de caloducs / diamètre (mm)	6 / 6
Niveau sonore (dB(A)) à 50 / 75 / 100%	11,9 / 19,3 / 26,7
Informations techniques du ventilateur Silent Wings PWM »	
Dimensions du ventilateur (mm)	135 x 135 x 22
Technologie du moteur	6 pôles
Mécanisme	FDB (Fluid Dynamic Bearing)
Vitesse de rotation (tr/min) à 100% PWM	1400
Niveau sonore (dB(A)) à 1400 tr/min	20,8
Courant absorbé	0,20
Connecteur	4-pin PWM
Durée (h)	300.000
Accessoires	Kit de montage pour sockets Intel et AMD, câbles Y Manuel (EN, DE, FR, PL, ES, RU)

Certifications »	
	
	

Contact »	
be quiet! siège social Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 11c 21509 Glinde Germany	Service Après-Vente : +49 40 7367 686 44 e-mail: service@bequiet.com Visitez la page contact de notre site internet bequiet.com pour les informations locales plus détaillées.