



THERMAL GREASE

DC1

DOMAINES D'APPLICATION

Pâte thermique pour processeurs haute performance, cartes graphiques et tout type de chipsets

POINTS FORTS

Facilité d'utilisation
Performance exceptionnelle (7,5W/mk)
Pas de conductivité électrique

Bienvenue au partenaire idéal du refroidissement

Vous voulez protéger vos composants les plus précieux, comme votre processeur ou votre carte graphique, et vous savez que pour cela, il faut les refroidir efficacement. En plus d'opter pour un ventirad de qualité supérieure comme un Dark Rock 2, il vous manque le complément idéal ? Choisissez la DC1, la nouvelle pâte thermique haute performance de be quiet! pour les refroidissements les plus critiques.

Caractéristiques principales »

- Excellente conductivité thermique de 7,5W/mK, pour un transfert thermique optimal entre le processeur et le refroidisseur.
- Composition de qualité :
 - » Oxyde de métaux 60%
 - » Oxyde de zinc 30%
 - » Composés siliconés 10%
- Large plage de fonctionnement de -50°C à +150°C
- Pas de conductivité électrique
- Contenance de 3 g, pour 9 applications environ
- Facile à appliquer, grâce à la spatule fournie

DC1 de be quiet! : le choix idéal pour les systèmes de refroidissement qui exigent un excellent niveau de transfert thermique, ou tout simplement pour ceux qui veulent plus que la pâte thermique traditionnelle fournie avec leur processeur ou leur refroidisseur.

Caractéristiques techniques »	
Référence	BZ001
Contenance (g)	3
Type	Ne sèche pas
Conductivité thermique (W/mK)	> 7,5
Plage de température (°C)	de -50 à +150
Composés siliconés (%)	10
Composés d'oxyde de métaux (%)	60
Oxyde de zinc (%)	30
Accessoires	Spatule

Contact »

Numéro vert : 0800 469 209

Mail : info@listan.fr