



THERMAL GREASE

DC1

ANWENDUNGSBEREICH

Hochleistungsfähige Prozessoren
Anspruchsvolle Grafikkarten und Chipsätze

HIGHLIGHTS

Einfache Handhabung
Hohe Wärmeleitfähigkeit (7,5W/mK)
Nicht elektrisch leitend

Der perfekte Partner für eine optimale Kühlleistung!

Für den bestmöglichen Schutz wertvoller Hochleistungsprozessoren und Grafikkarten ist die perfekte Kühlung der Komponenten eine der wichtigsten Voraussetzungen. Und was wäre neben der Entscheidung für einen erstklassigen CPU-Kühler, wie beispielsweise dem Dark Rock 2, die perfekte Ergänzung? DC1 natürlich - be quiet!'s neue high-performance Wärmeleitpaste für besonders anspruchsvolle Anwendungen im Kühlungsbereich.

Die Produkt-Highlights auf einen Blick »

- Sehr hohe Wärmeleitfähigkeit von 7,5 W/mK sorgt für einen außerordentlich schnellen Wärmetransport zwischen dem Kühler und Chipsätzen.
- Hochwertige Inhaltsstoffe:
 - » Metalloxide: 60%
 - » Zinkoxide: 30%
 - » Silikon: 10%
- Außerordentlich großer Temperaturbereich von -50 bis zu +150 Grad Celsius
- Nicht elektrisch leitend
- Verpackungsinhalt von 3g ist ausreichend für durchschnittlich 9 Anwendungen
- Müheloses Auftragen mit Hilfe des beiliegenden Spachtels

be quiet! DC1: Die ideale Wahl für alle Kühlungssysteme, die eine besonders hohe Wärmeleitfähigkeit erfordern und genau das Richtige für alle diejenigen, die mehr Leistung als die im Kit mitgelieferte Paste fordern.

Technische Daten »	
Artikelnummer	BZ001
Inhalt (g)	3
Typ/Art	Nicht-aushärtende Paste
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	> 7,5
Temperaturbereich (°C)	-50 bis +150
Silikon (%)	10
Metalloxid (%)	60
Zinkoxid (%)	30
Zubehör	Spachtel

Kontakt »
Kostenlose Service-Hotline: 0800-0736-736 (Mo.-Fr. 9:00-17:30)
Mail: service@bequiet.com