

# be quiet! Dark Rock Pro 5



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel</b>          | 133064        |
| <b>Herstellernummer</b> | BK036         |
| <b>EAN</b>              | 4260052190746 |
| be quiet!               |               |

## Zusammenfassung

be quiet! Dark Rock Pro 5, Luftkühlung, 120/135 mm, 8,9 dB, 23,3 dB, Schwarz

be quiet! Dark Rock Pro 5. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 120/135 mm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 8,9 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 23,3 dB. Breite: 136 mm, Tiefe: 145 mm, Höhe: 168 mm. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Leistung

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Thermal Design Power (TDP) | 270 W |
| Ventilatoren Spannung      | 12 V  |

### Technische Details

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nachhaltigkeitskonformität | Ja  |
| Nachhaltigkeitszertifikate | CE, RoHS, TUV, Triman, UKCA, UL ECOLOGO, WEEE |

### Logistikdaten

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Menge pro Versandkarton | 12 Stück(e) |
| Versandkartonsbreite    | 38 cm       |
| Versandkartonslänge     | 62,5 cm     |
| Versandkartonshöhe      | 46,7 cm     |
| Gewicht (innerer)       | 22,1 kg     |

### Design

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Produktfarbe         | Schwarz   |
| Grundkörper Material | Kupfer    |
| Anzahl Lüfter        | 2 Lüfter  |
| Lamellenmaterial     | Aluminium |
| Anzahl Wärmerohre    | 7         |
| Ventilator-Anschluss | 4-polig   |

### Leistungen

|  |  |
|--|--|
| Empfohlene Platzierung                   | Prozessor  |
| Typ                                      | Luftkühlung  |
| Lüfterdurchmesser                        | 120/135 mm   |
| Unterstützte Prozessorsteckplätze        | LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Buchse AM5 |
| Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit) | 8,9 dB   |

## Versandkarton

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)             | 23,3 dB                      |
| Drehzahl Lüfter 2 (min.)                         | 1700 RPM                     |
| Drehzahl Lüfter 2 (max.)                         | 2000 RPM                     |
| Unterstützung der Pulsweitenmodulation           | Ja                           |
| Ventilator-Lagertechnik                          | Fluiddynamisches Lager (FDB) |
| Menge pro Packung                                | 1 Stück(e)                   |
| Ventilatoren Geschwindigkeit (min)               | 1300 RPM                     |
| Ventilatoren Geschwindigkeit (max)               | 1500 RPM                     |
| Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters | 300000 h                     |

## Gewicht und Abmessungen

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Breite                          | 136 mm            |
| Heizungs-Breite                 | 13,6 cm           |
| Heizungs-Tiefe                  | 11,9 cm           |
| Heizungs-Höhe                   | 16,8 cm           |
| Tiefe                           | 145 mm            |
| Höhe                            | 168 mm            |
| Gewicht                         | 1,29 kg           |
| Abmessungen Gebläse (B x T x H) | 135 x 135 x 25 mm |
| Ventilator Dicke                | 2,5 cm            |
| Maße Lüfter 2 (B x T x H)       | 120 x 120 x 25 mm |
| Durchmesser Wärmerohre          | 6 mm              |
| Verpackungsbreite               | 180 mm            |
| Verpackungstiefe                | 202 mm            |
| Verpackungshöhe                 | 220 mm            |
| Paketgewicht                    | 1,74 kg           |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.