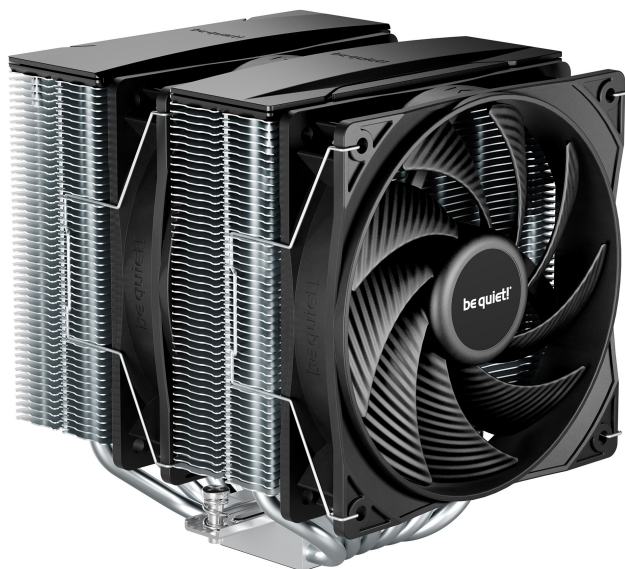


# be quiet! Pure Rock Pro 3



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel</b>          | 140907        |
| <b>Herstellernummer</b> | BK041         |
| <b>EAN</b>              | 4260052192504 |
| be quiet!               |               |

## Beeindruckend performant und kompakt

Bring dein System mit der beeindruckend hohen Kühlleistung des Pure Rock Pro 3 Silver und seinen optimierten Pure Wings 3 Lüftern auf das nächste Level. Hinter dem markanten Kühlkörper mit schwarzer Abdeckung und dem eleganten, hochwertigen Aussehen verbirgt sich ein echtes Kraftpaket. Dank der vernickelten Bodenplatte wird die Wärme gleichmäßig auf alle 6 Heatpipes verteilt und der Pure Rock Pro 3 ist sogar mit Flüssigmetall-Wärmeleitpaste kompatibel.

## Zusammenfassung

### Beeindruckend performant und kompakt

Bring dein System mit der beeindruckend hohen Kühlleistung des Pure Rock Pro 3 Silver und seinen optimierten Pure Wings 3 Lüftern auf das nächste Level. Hinter dem markanten Kühlkörper mit schwarzer Abdeckung und dem eleganten, hochwertigen Aussehen verbirgt sich ein echtes Kraftpaket. Dank der vernickelten Bodenplatte wird die Wärme gleichmäßig auf alle 6 Heatpipes verteilt und der Pure Rock Pro 3 ist sogar mit Flüssigmetall-Wärmeleitpaste kompatibel.

be quiet! Pure Rock Pro 3, Luftkühlung, 12 cm, 2000 RPM, 101,2 m<sup>3</sup>/h, Silber

be quiet! Pure Rock Pro 3. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Luftstrom: 101,2 m<sup>3</sup>/h, Maximum Luftdruck: 2,41 mmH<sub>2</sub>O, Lagertyp: Gewehrlager. Breite: 124 mm, Tiefe: 139 mm, Höhe: 155 mm. Produktfarbe: Silber

## Merkmale

### Lieferumfang

Montageset Ja

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Triman  
Garantiezeit 3 Jahr(e)  
Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, UL, WEEE

### Design

Produktfarbe Silber  
Grundkörper Material Kupfer  
Anzahl Lüfter 2 Lüfter  
Lamellenmaterial Aluminium  
Anzahl Wärmerohre 6  
Ventilator-Anschluss 4-polig

### Leistungen

Empfohlene Platzierung Prozessor

## Energie

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Stromverbrauch Lüfter      | 3,6 W |
| Thermal Design Power (TDP) | 250 W |
| Ventilatoren Spannung      | 12 V  |
| Ventilatoren Strom         | 0,1 A |

## Logistikdaten

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Menge pro Versandkarton | 16 Stück(e) |
| Versandkartonsbreite    | 34,2 cm     |
| Versandkartonslänge     | 55,2 cm     |
| Versandkartonshöhe      | 45 cm       |
| Gewicht (innerer)       | 17,9 kg     |
| Versandkarton           |             |

|  |  |
|--|--|
| Typ  | Luftkühlung  |
| Lüfterdurchmesser                                | 12 cm  |
| Unterstützte Prozessorsteckplätze                | LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Sockel AM4, Sockel AM5 |
| Rotationsgeschwindigkeit (max.)                  | 2000 RPM   |
| Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)         | 14 dB  |
| Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)             | 34,8 dB  |
| Maximaler Luftstrom                              | 59,6 cfm   |
| Luftstrom  | 101,2 m³/h   |
| Maximum Luftdruck                                | 2,41 mmH2O   |
| Unterstützung der Pulsweitenmodulation           | Ja   |
| Lagertyp   | Gewehrlager  |
| Menge pro Packung                                | 1 Stück(e)   |
| Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters | 80000 h  |

## Gewicht und Abmessungen

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Breite                          | 124 mm            |
| Heizungs-Breite                 | 12,4 cm           |
| Heizungs-Tiefe                  | 11,4 cm           |
| Heizungs-Höhe                   | 15,5 cm           |
| Tiefe                           | 139 mm            |
| Höhe                            | 155 mm            |
| Gewicht                         | 1,07 kg           |
| Abmessungen Gebläse (B x T x H) | 120 x 120 x 25 mm |
| Ventilator Dicke                | 2,5 cm            |
| Durchmesser Wärmerohre          | 6 mm              |
| Kabellänge                      | 0,12 m            |
| Verpackungsbreite               | 178 mm            |
| Verpackungstiefe                | 163 mm            |
| Verpackungshöhe                 | 210 mm            |
| Paketgewicht                    | 1,4 kg            |

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