



BE QUIET! BK008 be quiet! Pure Rock Slim CPU cooler 1150/1151/1155/1156 AM2(+) AM3(+) FM1-2

Indeks: **45978** Producent: **be quiet!** Kod producenta: **BK008**

Cena: **152.64 zł**

Opis

Chłodzenie procesora do komputera BE QUIET! Pure Rock Slim BK008 (AM2+, AM3+, AM4, FM1, FM2+, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156)

Producent: BE QUIET!

Konstrukcja

- Liczba łopatek wentylatora: 7
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Kolor produktu: Miedziany, Srebrny, Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Materiały: Miedź, Aluminium
- Materiał statecznika: Aluminium
- Ilość ciepłowodów: 3
- Ilość żeber: 33

Moc

- Natężenie znamionowe: 0,32 A
- Napięcie: 12 V
- Zasilanie: 3,84 W
- Termiczny układ zasilania (TDP): 120 W

Waga i rozmiary

- Długość kabla: 0,22 m
- Waga produktu: 358 g
- Waga wraz z opakowaniem: 580 g
- Głębokość opakowania: 159 mm
- Wysokość opakowania: 159 mm
- Szerokość opakowania: 124 mm
- Szerokość produktu: 97 mm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 92 x 92 x 25 mm
- Średnica ciepłowodów: 6 mm
- Głębokość produktu: 81,8 mm
- Wysokość produktu: 124,8 mm

Wydajność

- Model: Chłodnica/wentylator
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1151 (Socket H4), Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2+, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM3+, Gniazdo AM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Prędkość obrotowa (max): 2000 RPM
- Typ łożyska: Łożysko tulejowe
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 1,67 mmH2O
- Odpowiedni dla: Procesor
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 25,4 dB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 80000 h
- Poziom hałasu (niska prędkość): 13,1 dB
- Przepływ powietrza: 59,38 m³/h
- Maksymalny przepływ powietrza: 35,14 ft³/min

Zawartość opakowania

- Dołączone śruby: Tak

Pozostałe funkcje

- Wymiary radiatora (S x G x W): 97 x 56,2 x 124,8 mm

Parametry

Producent	Be quiet!
EAN	4260052185254
Chłodzenie	aktywne
Typ podstawki	AM2, AM3, AM4, FM1, FM2, LGA1150, LGA1155, LGA1156
Kod producenta	BK008
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.56