

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-do-procesora-be-quiet-shadow-rock-tf-2-bk003-am2-am2-am3-am3-am4-fm1-fm2-fm2-lga-1150-lga-p-6658.html>



## Chłodzenie do procesora BE QUIET! Shadow Rock TF 2 BK003 (AM2, AM2+, AM3, AM3+,

Cena	<b>305,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-CHLBEQCPU0016</b>
Kod producenta	<b>BK003</b>
Kod EAN	<b>4260052185391</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny, Miedziany, Srebrny
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Materiały: Aluminium, Miedź
- Ilość ciepłowodów: 5
- Liczba łopatek wentylatora: 9
- Ilość żeber: 57
- Materiał statecznika: Aluminium
- Zasilanie: 1,32 W
- Natężenie znamionowe: 0,11 A
- Napięcie znamionowe: 12 V
- Szerokość opakowania: 178 mm
- Waga produktu: 680 g
- Długość kabla: 0,2 m
- Głębokość opakowania: 203 mm
- Głębokość produktu: 165 mm
- Średnica ciepłowodów: 6 mm
- Szerokość produktu: 137 mm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 135 x 135 x 22 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,09 kg
- Wysokość opakowania: 130 mm
- Wysokość produktu: 112 mm
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM2, LGA 1366 (Socket B), Socket AM4, Gniazdo AM2, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM3+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- Model: Chłodnica/wentylator
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,1 mmH2O
- Średnica czaszy wentylatora: 13,5 cm
- Poziom hałasu (niska prędkość): 11,9 dB
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 24,4 dB
- Prędkość obrotowa (min): 1400 RPM
- Przeznaczenie: Procesor
- Typ łożyska: Łożysko typu rifle
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Prędkość obrotowa (max): 2000 RPM
- Przepływ powietrza: 113,8 m<sup>3</sup>/h
- Maksymalny przepływ powietrza: 67,8 ft<sup>3</sup>/min
- Dołączone śruby: Tak
- Dołączone pady termiczne: Tak

- 
- Wymiary radiatora (S x G x W): 165 x 137 x 87 mm