

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/be-quiet-dark-rock-pro-5-processor-cooler-p-269603.html>



BE QUIET Dark Rock Pro 5 processor cooler

Cena brutto	411,64 zł
Cena netto	334,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46699832
Kod producenta	BK036
Kod EAN	4260052190746

Opis produktu

Opis

Be quiet! Dark Rock PRO 5 wyróżnia się jako wysokiej klasy cooler procesorowy, zaprojektowany z myślą o wyjątkowej wydajności chłodzenia i cichej pracy. Posiada konfigurację z dwoma wentylatorami i 7 rurkami cieplnymi (6 mm), które skutecznie rozpraszają ciepło, obsługując TDP do 270 W. To sprawia, że jest to idealny wybór dla potrzeb wysokowydajnych komputerów. Poziom hałas coolera jest imponująco niski i wynosi od 8,9 do 32,3 dBA, dzięki wentylatorom z łożyskiem dynamicznym i 6-biegunowemu silnikowi wentylatora, zapewniając środowisko wolne od zakłóceń. Kompatybilność jest kluczową zaletą Dark Rock PRO 5, ponieważ obsługuje on szeroką gamę gniazd, w tym LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1200, LGA1700, Socket AM4 i Socket AM5. Ta szeroka kompatybilność, w połączeniu z dołączonym smarem termicznym i zestawem montażowym, ułatwia instalację. Konstrukcja coolera, składająca się z aluminium i miedzi z powłoką ceramiczną, nie tylko zwiększa jego wydajność chłodzenia, ale także zapewnia długotrwałą trwałość. Niezależnie od tego, czy chodzi o gry, tworzenie treści czy ciężkie zadania obliczeniowe, be quiet! Dark Rock PRO 5 został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom entuzjastów poszukujących wydajności i niezawodności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne chłodzenie**

Chłodzenie procesora be quiet! Dark Rock PRO 5 jest wyposażony w 7 rurek cieplnych (6 mm) i podwójny wentylator, co zapewnia wydajne rozpraszanie ciepła i płynną pracę systemu nawet przy dużym obciążeniu. Jego zdolność do obsługi TDP do 270 W sprawia, że nadaje się do wysokowydajnych procesorów.

- **Cicha praca**

Wyposażony w dwa wentylatory z łożyskiem dynamicznym i 6-biegunowy silnik wentylatora, be quiet! Dark Rock PRO 5 pracuje przy poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 8,9 - 32,3 dBA. Oznacza to, że możesz cieszyć się cichym środowiskiem pracy lub sesją gamingową bez rozpraszania się głośnymi dźwiękami wentylatora.

- **Szeroka kompatybilność**

Ten cooler jest kompatybilny z szeroką gamą gniazd, w tym LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1200, LGA1700, Socket AM4 i Socket AM5, co czyni go wszechstronnym wyborem dla różnych konfiguracji komputerów stacjonarnych i serwerów.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Konstrukcja radiatora wykonana z aluminium i miedzi, w połączeniu z powłoką ceramiczną, nie tylko poprawia rozpraszanie ciepła, ale także zapewnia trwałość coolera. Dołączony zestaw montażowy ułatwia bezpieczny proces instalacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Tworzywo produktu:

Zawartość opakowania:

Waga:

BE QUIET Dark Rock Pro 5 processor cooler

be quiet! Dark Rock PRO 5 - Cooler procesora - (na: LGA1155, LGA1150, LGA1151, AM4, LGA1200, LGA1700, AM5) - aluminium i miedź - 135 mm - czarny

4260052190746

36 miesięcy w serwisie

Cooler procesora

Powłoka ceramiczna

Smar termiczny

1.29 kg

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:	20.2 cm x 18 cm x 22 cm / 1.74 kg
Kolor:	Czarny
Coolery i radiatory	
Zgodność z:	LGA1155 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5
Materiał radiatora:	Aluminium i miedź
Rozmiary radiatora:	145 mm x 136 mm x 168 mm
Ilość wentylatorów:	2
Przekątna wentylatora chłodzącego:	135 mm
Wysokość wentylatora:	25 mm
Podstawka wentylatora:	Dynamiczne łożysko olejowe
Prędkość obrotowa:	1300-1500 rpm
Poziom hałasu:	8.9 - 32.3 dBA
Złącze zasilania:	PWM 4-pin
Poziom napięcia:	12 V
Poziom natężenia prądu:	0.28 A
Pobór energii:	3,36 W
Długość kabla:	12 cm
Cechy:	7 rurek grzewczych (6 mm), TDP do 270 W, silnik wentylatora 6-biegunowy
Różne	
Zestaw montażowy:	Dołączony
Cechy:	Przełącznik prędkości
Zgodność z normami:	UL, TUV, RoHS, WEEE, UKCA, Triman
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona: - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.