

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-pure-rock-pro-3-srebrny-p-50496.html>

be quiet! Pure Rock Pro 3, srebrny



Cena brutto	218 zł
Cena netto	177 zł
Cena poprzednia	262 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BK041
Kod EAN	4260052192504
Producent	be quiet!

Opis produktu

be quiet! Pure Rock Pro 3, srebrny

Kolor: **srebrno-czarny**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria w zestawie: **pasta termoprzewodząca**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów be quiet!**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **srebrno-czarny**
- Maks. głośność: **34.8 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **59.6**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **101.2**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **be quiet!**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **Riffle**
- Waga: **1007 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **2 x 120x120x25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Żywotność wentylatora: **80000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **be quiet! Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Str 11C 21509 Glinde / Hamburg Niemcy DE Email: bequietcee@bequiet.com**

Odkryj chłodzenie, które harmonijnie łączy imponującą wydajność z cichą pracą, pozwalając Twojemu procesorowi działać na najwyższych obrotach bez przegrzewania. Be quiet! Pure Rock Pro 3 w srebrnym kolorze to zaawansowane rozwiązanie dla entuzjastów i profesjonalistów, którzy cenią sobie stabilność i spokój w swojej konfiguracji. Kompaktowa konstrukcja tego aktywnego chłodzenia procesora gwarantuje wysoką kompatybilność, a jego elegancki wygląd doskonale wpisuje się w nowoczesne wnętrza komputerów.

Wyjątkowa wydajność chłodzenia dla nowoczesnych systemów

Zyskujesz pewność, że Twój nowoczesny procesor pozostanie chłodny nawet podczas intensywnych zadań, dzięki imponująco wysokiej wydajności chłodzenia be quiet! Pure Rock Pro 3. Sześć niklowanych, wydajnych 6-milimetrowych rurek ciepłych w połączeniu z niklowaną podstawą efektywnie odprowadza ciepło, zapewniając optymalne temperatury pracy. To rozwiązanie pozwala na pełne wykorzystanie mocy obliczeniowej bez obaw o throttlingu termicznego, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę i szybszą pracę.

Cicha praca dzięki zoptymalizowanym wentylatorom Pure Wings 3

Doświadczysz niezwykłej cisy, nawet gdy chłodzenie pracuje na maksymalnych obrotach, co jest możliwe dzięki dwóm zoptymalizowanym wentylatorom Pure Wings 3 120 mm PWM. Ich specjalnie zaprojektowany wylot powietrza w kształcie lejki maksymalizuje przepływ, jednocześnie utrzymując poziom hałasu na zaledwie 34,8 dB(A). Wentylatory wyposażone są w trwałe łożyska typu Riffle, które gwarantują żywotność do 80 000 godzin, co oznacza lata niezawodnej i dyskretnej pracy.

Przemyślana konstrukcja dla szerokiej kompatybilności

Ciesz się swobodą w konfiguracji swojego systemu, ponieważ kompaktowa konstrukcja be quiet! Pure Rock Pro 3 oferuje wysoką kompatybilność z modułami RAM i komponentami VRM. Nie musisz martwić się o kolizje, co ułatwia montaż i pozwala na wykorzystanie preferowanych podzespołów. Chłodzenie to obsługuje szeroki zakres gniazd procesora, w tym Socket 1150, 1151, 1155, 1200, 1700, 1851, AM4 oraz AM5, co czyni je wszechstronnym wyborem dla wielu platform.

Łatwy montaż i gotowość do działania

Rozpocznij korzystanie z nowego chłodzenia w mgnieniu oka, dzięki niezwykle prostemu i intuicyjnemu zestawowi montażowemu. Proces instalacji be quiet! Pure Rock Pro 3 jest szybki i bezproblemowy, co oszczędza Twój czas i wysiłek. W zestawie znajdziesz również wysokiej jakości pastę termoprzewodzącą, co oznacza, że masz wszystko, czego potrzebujesz, aby od razu cieszyć się zoptymalizowanym chłodzeniem.

Zaawansowane rozwiązania dla wymagających użytkowników

Chłodzenie procesora be quiet! Pure Rock Pro 3 zostało zaprojektowane z myślą o przyszłości i najbardziej wymagających konfiguracjach. Radiator aluminiowo-miedziany efektywnie rozprasza ciepło, a jego konstrukcja pozwala na kompatybilność z pastami termoprzewodzącymi na bazie ciepłego metalu. Ta cecha otwiera drogę do uzyskania jeszcze niższych temperatur, co jest kluczowe dla overclockingu i utrzymania stabilności pod ekstremalnym obciążeniem.

be quiet! Pure Rock Pro 3, srebrny