

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akasa-akcc7122bp01-low-profile-cooler-cpu-p-56046.html>

## Akasa AK-CC7122BP01 Low Profile Cooler CPU

Cena brutto	<b>95 zł</b>
Cena netto	<b>78 zł</b>
Cena poprzednia	<b>114 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AK-CC7122BP01</b>
Kod EAN	<b>4710614532861</b>
Producent	<b>Akasa</b>

### Opis produktu

#### Akasa AK-CC7122BP01 Low Profile Cooler CPU

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **30.75 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **40**
- Maks. prędkość obrotowa: **3000 obr./min.**
- Producent: **Akasa**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Waga: **152.8 g**
- Wymiary: **87,2 x 26 x 85,2 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 775**

Użytkownicy poszukujący skutecznego rozwiązania do zarządzania temperaturą procesora w niewielkich obudowach znajdą w tym chłodzeniu idealnego sprzymierzeńca. Zapewnia ono stabilną pracę komponentów, jednocześnie doskonale wpisując się w ograniczone przestrzenie, takie jak komputery HTPC czy mini-. Dzięki przemyślanej konstrukcji, ten cooler CPU skutecznie rozprasza ciepło, chroniąc procesor przed przegrzaniem i gwarantując płynne działanie systemu nawet podczas intensywnego użytkowania.

#### Efektywne chłodzenie w minimalistycznej obudowie

Zyskujesz możliwość zbudowania wydajnego w obudowie o niewielkich rozmiarach, dzięki wyjątkowo niskiemu profilowi tego chłodzenia, wynoszącemu zaledwie 26 mm. To kluczowa cecha dla entuzjastów systemów SFF (Small Form Factor), gdzie każdy milimetr ma znaczenie. Radiator, wykonany z połączenia aluminium i miedzi, efektywnie odbiera ciepło z procesora, zapewniając jego szybkie odprowadzenie i utrzymanie optymalnych warunków pracy.

#### Cicha praca i dynamiczna kontrola obrotów

Doświadczasz komfortu cichej pracy komputera, ponieważ maksymalna głośność tego chłodzenia wynosi zaledwie 30.75 dB. Dodatkowo, regulacja prędkości obrotowej wentylatora, osiągającego do 3000 obr./min., pozwala na dynamiczne dostosowanie wydajności do aktualnego obciążenia procesora. Oznacza to, że podczas przeglądania internetu czy pracy biurowej wentylator pracuje niemal bezszelestnie, a w trakcie wymagających zadań oferuje pełną moc chłodzenia.

#### Uniwersalna kompatybilność z platformami procesorowymi

To chłodzenie oferuje szerokie możliwości zastosowania, współpracując z wieloma popularnymi gniazdami procesorów, takimi jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200 oraz 775. Dzięki temu, niezależnie od platformy sprzętowej, masz pewność, że Akasa AK-CC7122BP01 będzie pasować do Twojego systemu. Ta uniwersalność ułatwia również przyszłe modernizacje, zapewniając elastyczność w doborze komponentów.

#### Wydajny przepływ powietrza dla stabilnej pracy

---

Zapewniona jest optymalna cyrkulacja powietrza wewnątrz obudowy, co przekłada się na lepsze chłodzenie nie tylko procesora, ale i innych komponentów. Przepływ powietrza na poziomie 40 m<sup>3</sup>/godz. skutecznie usuwa nagromadzone ciepło, minimalizując ryzyko spadku wydajności spowodowanego wysokimi temperaturami. Dzięki temu Twój działa stabilniej i wydajniej przez dłuższy czas.

**Lekka i trwała konstrukcja chłodzenia Akasa AK-CC7122BP01**

Konstrukcja tego chłodzenia, ważąca zaledwie 152.8 grama, minimalizuje obciążenie płyty głównej, co jest istotne w przypadku mniejszych obudów. Niewielkie wymiary 87.2 x 26 x 85.2 mm dodatkowo podkreślają jego kompaktowość i łatwość montażu. Wytrzymałe materiały użyte do produkcji gwarantują długotrwałą i bezproblemową eksploatację, dając użytkownikowi spokój ducha.

Akasa AK-CC7122BP01 Low Profile Cooler CPU