

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-deepcool-ak500s-digital-p-302680.html>



## Chłodzenie DeepCool AK500S Digital

Cena brutto	<b>190,99 zł</b>
Cena netto	<b>155,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECCPU0023</b>
Kod producenta	<b>R-AK500S-BKADMN-G</b>
Kod EAN	<b>6933412728245</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Napięcie LED	<b>5 V</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.,Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia.,Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera.</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Średnica ciepłowodów	<b>6 mm</b>
Technologia łożyskowania wentylatora	<b>łożysko dynamiki płynów (FDB)</b>
Ilość ciepłowodów	<b>5</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Prąd wentylatora	<b>0,12 A</b>
Pobór mocy wentylatora	<b>1,44 W</b>
Liczba łopatek wentylatora	<b>9</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>160 mm</b>
Szerokość produktu	<b>96 mm</b>
Głębokość produktu	<b>125 mm</b>
Złącze wentylatora	<b>4-pin</b>
Wysokość opakowania	<b>192 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,17 kg</b>
Waga produktu	<b>997 g</b>
Tworzywo chłodnicy	<b>Aluminium</b>
Szerokość opakowania	<b>133 mm</b>

Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Poziom hałasu wentylatora (max)	<b>28 dB</b>
Oświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5)</b>
Natężenie wentylatora	<b>12 V</b>
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	<b>Tak</b>
Minimalna prędkość wentylatora	<b>500 RPM</b>
Maksymalne ciśnienie powietrza	<b>2,19 mmH2O</b>
Maksymalna prędkość wentylatora	<b>1850 RPM</b>
Głębokość opakowania	<b>156 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Przeznaczenie	<b>Procesor</b>
Maksymalny przepływ powietrza	<b>68,99 ft3/min</b>
Kolor podświetlenia	<b>Wielokolorowy</b>
Wspornik(i) CPU	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M