

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-v4-alpha-3dhp-black-p-378910.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Chłodzenie CPU V4 ALPHA 3DHP Black

Cena brutto	<b>159,99 zł</b>
Cena netto	<b>130,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWCLMWP00000037</b>
Kod producenta	<b>MAZ-T2HP-217PK-R1</b>
Kod EAN	<b>4719512158838</b>
Przepływ powietrza	<b>63.1</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2050</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Poziom hałasu	<b>22.6</b>
Wymiary	<b>Wentylator: 120 x 120 x 25 mm Zewnętrzne: 161 x 114 x 133 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalna prędkość 2. wentylatora: 1850 RPM Przepływ powietrza 2. wentylatora: 50.5 cfm Poziom hałasu 2. wentylatora: 20 dBA</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Ilość rurek Heatpipe	<b>2</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>

### Opis produktu

#### Chłodzenie CPU V4 ALPHA 3DHP Black

Chłodzenie powietrzne procesora Cooler Master V4 Alpha 3DHP Black zapewnia wyjątkową wydajność chłodzenia oraz nowoczesny design, wykorzystując opatentowaną technologię 3DHP firmy Cooler Master do szybkiego odprowadzania ciepła i maksymalnej wydajności systemu, rywalizując z tradycyjnymi chłodzeniami z czterema rurkami cieplnymi. Przy zastosowaniu zaledwie dwóch rurek cieplnych, zostało zaprojektowane tak, aby utrzymywać optymalną temperaturę procesora nawet przy dużym obciążeniu.

V4 Alpha 3DHP Black zostało ukształtowane na wzór klasycznego silnika V w samochodach, ale oferuje wydajność porównywalną z jednym z najwydajniejszych dostępnych samochodów elektrycznych. Chłodzenie powietrzne V4 Alpha 3DHP Black wyróżnia się innowacyjnym designem i znakomitą wydajnością. Stworzone z myślą o entuzjastach i dopracowane dla



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

profesjonalistów, V4 Alpha 3DHP Black to nie tylko cooler - to serce Twojej maszyny wysokiej wydajności.

**Mniej rurek ciepłych. Większa wydajność chłodzenia.**  
**Mniej hałasu. Większa niezawodność.**