

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-th240-v2-ultra-argb-2x120mm-miedziany-blok-p-356771.html>

## Chłodzenie wodne - TH240 V2 Ultra ARGB (2x120mm) miedziany blok



Cena brutto	<b>624,99 zł</b>
Cena netto	<b>508,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWTTKWP00000093</b>
Kod producenta	<b>CL-W383-PL12SW-A</b>
Kod EAN	<b>4713227537933</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Cieczą</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Przepływ powietrza	<b>57.05</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>500</b>
Podstawa / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2000</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Poziom hałasu	<b>25.8</b>
Wymiary	<b>Radiator: 276 x 120 x 27 mm</b>

### Opis produktu

#### **Chłodzenie wodne TH240 V2 Ultra ARGB (2x120mm) z miedzianym blokiem.**

Thermalright, renomowany producent, stworzył to chłodzenie wodne z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Jego imponujące wymiary (276 x 120 x 27 mm) sprawiają, że doskonale sprawdzi się w przypadku intensywnego użytkownika komputera.

Miedziany blok CPU gwarantuje doskonałą przewodność ciepła. Dzięki temu Twój procesor będzie utrzymywał optymalną temperaturę nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Dodatkowo, radiator wykonany z aluminium zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, co przekłada się na stabilną pracę całego systemu.

Chłodzenie TH240 V2 Ultra ARGB obsługuje szereg popularnych gniazd procesora, w tym AM2, AM3, AM4, AM5, FM1, FM2. Dzięki temu możesz być pewien, że będzie ono kompatybilne z Twoim obecnym lub przyszłym zestawem komputerowym.

Jednak to nie wszystko! Wyposażone w dwa wentylatory o średnicy 120mm, chłodzenie to nie tylko skutecznie ochładza, ale także prezentuje się niezwykle stylowo. System podświetlenia ARGB dodaje komputerowi nowoczesnego charakteru, sprawiając, że praca przy nim staje się jeszcze przyjemniejsza.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Dbalosc o odpowiednia temperature podzespolow przeklada sie na ich wydajnosc i zywotnosc. Dzieki temu unikniesz przegrzewania sie komponentow i ewentualnych usterek. Po drugie, estetyka - elegancki design tego produktu sprawi, ze Twój komputer bedzie nie tylko potężnym narzędziem pracy, ale także designerskim elementem Twojego biura czy pokoju.