

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-th120-v2-argb-120mm-miedziany-blok-cpu-p-356766.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Chłodzenie wodne - TH120 V2 ARGB (120mm) miedziany blok CPU

Cena brutto	<b>334,99 zł</b>
Cena netto	<b>272,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWTTKWP00000088</b>
Kod producenta	<b>CL-W360-PL12SW-A</b>
Kod EAN	<b>841163087893</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>
Podstawka / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2000</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Poziom hałasu	<b>25.8</b>
Wymiary	<b>Chłodnica: 157 x 120 x 27 mm</b>

### Opis produktu

#### **Chłodzenie wodne TH120 V2 ARGB (120mm) z miedzianym blokiem CPU.**

Thermaltake, renomowany producent, stworzył to chłodzenie z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Jego wymiary to 157 x 120 x 27 mm, co sprawia, że idealnie pasuje do większości konfiguracji komputerowych. Co więcej, podstawka oraz blok CPU wykonane są z wysokiej jakości miedzi, co gwarantuje doskonałą przewodność ciepła.

Radiator wykonany z aluminium zapewnia skuteczne odprowadzanie nadmiaru ciepła przekładając się na stabilną pracę procesora. Chłodzenie jest kompatybilne z wieloma gniazdami procesora, takimi jak Socket AM2, AM3, AM4, AM5, LGA1150 oraz LGA1151. Dzięki temu bez problemu dopasujesz je do swojej jednostki centralnej. Zastosowanie zaawansowanej technologii ARGB, która pozwala na personalizację oświetlenia zgodnie z Twoimi preferencjami dodatkowo wyróżnia ten produkt. A cichy wentylator o średnicy 120 mm zapewnia skuteczne chłodzenie przy minimalnym poziomie hałasu.

TH120 V2 ARGB zapewni optymalne warunki pracy Twojego procesora, co przełoży się na wydajność całego komputera. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, masz pewność, że Twój sprzęt będzie działał stabilnie i bezawaryjnie przez wiele lat.