

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-th240-v2-argb-2x120mm-miedziany-blok-cpu-p-356767.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	AWTTKWP00000089
Kod producenta	CL-W361-PL12SW-A
Kod EAN	4713227537896
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	3-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Ciecżą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	57.05
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2000
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Wymiary	Chłodnica: 276 x 120 x 27 mm

Opis produktu

Chłodzenie wodne TH240 V2 ARGB (2x120mm) z miedzianym blokiem CPU.

Thermaltake, renomowany producent, stworzył to chłodzenie z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Dzięki zastosowaniu miedzianego bloku CPU oraz radiatora wykonanego z aluminium, zapewnia nie tylko doskonałą wydajność, ale także niezawodność przez wiele lat użytkowania.

Jednym z kluczowych atutów tego produktu są jego wymiary - kompaktowa chłodnica o rozmiarach 276 x 120 x 27 mm sprawia, że TH240 V2 ARGB doskonale sprawdza się nawet w przypadku ograniczonej przestrzeni w obudowie komputera. Co więcej, chłodzenie to jest kompatybilne z wieloma popularnymi gniazdami procesorów, takimi jak Socket AM2, AM3, AM4, AM5, LGA1150, LGA1151, co sprawia, że jest uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych konfiguracji komputerowych.

Jednak to, co wyróżnia TH240 V2 ARGB spośród innych chłodziń wodnych, to z pewnością zintegrowane oświetlenie ARGB. Dzięki niemu możesz personalizować wygląd swojego komputera, tworząc unikatową atmosferę podczas grania czy pracy. Dodatkowo jego instalacja jest niezwykle prosta, dzięki czemu nawet mniej doświadczeni użytkownicy poradzą sobie z jej zamontowaniem.

Podsumowując, chłodzenie wodne TH240 V2 ARGB to doskonały wybór dla wszystkich, którzy cenią sobie nie tylko wysoką jakość i wydajność, ale także nowoczesny design i łatwość użytkowania. Dzięki niemu Twój komputer będzie działał sprawnie i stabilnie, a Ty będziesz mógł cieszyć się komfortem pracy bez obaw o przegrzewanie się podzespołów.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
