

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

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	700,99 zł
Cena netto	569,91 zł
Numer katalogowy	AWTTKWP00000093
Kod producenta	CL-W383-PL12SW-A
Kod EAN	4713227537933
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-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
Poziom hałasu	25.8
Wymiary	Radiator: 276 x 120 x 27 mm

Opis produktu

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

Thermaltake, 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 użytkowania 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.

Dbłość o odpowiednią temperaturę podzespołów przekłada się na ich wydajność i żywotność. Dzięki temu unikniesz przegrzewania się komponentów i ewentualnych usterek. Po drugie, estetyka - elegancki design tego produktu sprawi, że Twój komputer będzie nie tylko potężnym narzędziem pracy, ale także designerskim elementem Twojego biura czy pokoju.