

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-th280-v2-argb-2x140mm-miedziany-blok-cpu-p-356768.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chłodzenie wodne - TH280 V2 ARGB (2x140mm) miedziany blok CPU

Cena brutto	443,99 zł
Cena netto	360,97 zł
Numer katalogowy	AWTTKWP00000090
Kod producenta	CL-W375-PL14SW-A
Kod EAN	4713227537919
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	84.32
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	34.7
Wymiary	Radiator: 317 x 139 x 27 mm

Opis produktu

Thermaltake chłodzenie wodne TH280 V2 ARGB (2x140mm) z miedzianym blokiem CPU.

Jednym z kluczowych atutów tego produktu jest jego doskonała jakość wykonania. Chłodzenie to zostało stworzone z myślą o zapewnieniu optymalnej temperatury pracy procesora, co przekłada się na wydajność i stabilność całego systemu komputerowego. Miedziany blok CPU gwarantuje skuteczne odprowadzanie ciepła, co jest niezwykle istotne dla utrzymania odpowiedniej temperatury podzespołów.

Wymiary radiatora (317 x 139 x 27 mm) zostały precyzyjnie dobrane, aby zapewnić efektywne chłodzenie nawet podczas intensywnego obciążenia systemu. Dzięki zastosowaniu aluminium w radiatorze, uzyskujemy doskonałą przewodność cieplną, co przekłada się na skuteczność chłodzenia.

TH280 V2 ARGB wspiera gniazda procesorów takie jak: Socket TR4, AM2, AM3, AM4, AM5 oraz LGA1150. Dzięki temu produkt jest uniwersalny i kompatybilny z wieloma rodzajami procesorów, co sprawia, że może być stosowany w różnorodnych konfiguracjach komputerowych.

Nie można zapomnieć o estetyce - chłodzenie wodne Thermaltake zostało wyposażone w efektowne podświetlenie ARGB, które nie tylko nadaje komputerowi nowoczesny wygląd, ale także pozwala dostosować kolorystykę do własnych preferencji.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Dzięki temu, nie tylko poprawisz wydajność swojego sprzętu, ale także stworzysz unikalny i stylowy setup.