

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

Indeks: 478894 Producent: Thermaltake Kod producenta: CL-W385-PL14SW-A

**Cena: 892.22 zł**

## Opis

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

Producent: Thermaltake

## Właściwości

- Opis Thermaltake chłodzenie wodne TH280 V2 Ultra ARGB (2x140mm) z miedzianym blokiem. Chłodzenie to doskonale sprawdzi się w przypadku osób, które cenią sobie wysoką jakość wykonania oraz skuteczność działania. Dzięki zastosowaniu miedzianego bloku CPU oraz aluminiowego radiatora, produkt gwarantuje nie tylko efektywne chłodzenie, ale także długą żywotność i niezawodność w użytkowaniu. Jednym z atutów jest jego wszechstronność. Dzięki zastosowaniu gniazd procesora takich jak AM2, AM3, AM4, AM5, FM1, FM2, produkt jest kompatybilny z wieloma rodzajami procesorów, co sprawia, że może być wykorzystany w różnorodnych konfiguracjach komputerowych. To idealne rozwiązanie zarówno dla graczy, jak i osób pracujących z wymagającymi programami. Wymiary radiatora (317 x 139 x 27 mm) pozwalają na efektywne rozpraszanie ciepła nawet podczas długotrwałego obciążenia systemu. Dzięki temu użytkownik może cieszyć się stabilną pracą komputera bez obaw o przegrzewanie się podzespołów. Dodatkowym atutem chłodzenia TH280 V2 Ultra ARGB jest możliwość personalizacji dzięki podświetleniu ARGB. Użytkownik może dostosować kolorystykę chłodzenia do swoich preferencji, tworząc unikatowy i stylowy wygląd swojego zestawu komputerowego.
- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA2011-3
- Gniazdo procesora LGA1700
- Gniazdo procesora LGA2011
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora Socket AM5
- Gniazdo procesora Socket AM3
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora Socket AM3+
- Gniazdo procesora Socket AM4
- Gniazdo procesora Socket FM2
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora Socket FM1
- Gniazdo procesora Socket AM2
- Gniazdo procesora Socket AM2+
- Gniazdo procesora LGA2066

- Prędkość wentylatora (maks.) **1800**
- Prędkość wentylatora (min.) **500**
- Przepływ powietrza **84.32**
- Podświetlenie **ARGB**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **14 cm**
- Rodzaj złącza (zasilanie went.) **4-pin**
- Poziom hałasu **34.7**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **Radiator: 317 x 139 x 27 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy