

Chłodzenie wodne - TH360 V2 ARGB (3x120mm) miedziany blok CPU

Indeks: 478905 Producent: Thermaltake Kod producenta: CL-W362-PL12SW-A

Cena: **531.18 zł**

Opis

Chłodzenie wodne - TH360 V2 ARGB (3x120mm) miedziany blok CPU

Producent: Thermaltake

Właściwości

- Opis Thermaltake chłodzenie wodne TH360 V2 ARGB (3x120mm) z miedzianym blokiem CPU. Chłodzenie wodne to obecnie jedna z najbardziej efektywnych metod utrzymywania niskiej temperatury podzespołów komputerowych, co przekłada się na wydajność i stabilność pracy całego systemu. TH360 V2 ARGB wyróżnia się nie tylko doskonałymi parametrami, ale także nowoczesnym designem, który doda elegancji każdemu zestawowi komputerowemu. Jedną z kluczowych zalet tego produktu jest miedziany blok CPU, który gwarantuje doskonały przepływ ciepła oraz skuteczne chłodzenie procesora. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, użytkownik może być pewny, że podzespoły komputerowe będą pracować stabilnie nawet podczas intensywnego obciążenia. Radiator wykonany z aluminium zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, co sprawia, że temperatura podzespołów utrzymuje się na optymalnym poziomie. Dzięki wymiarom 396 x 120 x 27 mm, chłodzenie to doskonale sprawdzi się nawet w przypadku bardziej zaawansowanych konfiguracji komputerowych. TH360 V2 ARGB obsługuje wiele popularnych gniazd procesorów, takich jak Socket AM2, AM3, AM4, AM5, LGA1150, LGA1151, co sprawia, że jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu użytkowników. Bez względu na to, czy jesteś graczem, streamerem czy profesjonalistą korzystającym z zaawansowanych programów graficznych, to chłodzenie wodne sprostą Twoim oczekiwaniom. Dodatkowym atutem tego produktu jest zintegrowane oświetlenie ARGB, które pozwala dostosować wygląd chłodzenia do swoich preferencji estetycznych. Dzięki możliwości synchronizacji z innymi podzespołami komputerowymi, stworzysz spójny i designerski zestaw, który zachwyci nie tylko Ciebie, ale także wszystkich Twoich znajomych.
- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora Socket AM5
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora LGA1700
- Gniazdo procesora LGA2011
- Gniazdo procesora LGA2066
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora Socket AM2
- Gniazdo procesora Socket AM2+
- Gniazdo procesora Socket AM3
- Gniazdo procesora Socket AM3+

- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2000**
- Prędkość wentylatora (min.) **500**
- Przepływ powietrza **57.05**
- Podświetlenie **ARGB**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **3**
- Wentylator **12 cm**
- Rodzaj złącza (zasilanie went.) **4-pin**
- Poziom hałasu **25.8**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **Radiator: 396 x 120 x 27 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy