



Thermaltake Pacific MX2 Ultra CPU Waterblock | chłodzenie wodą PC | chłodzenie procesora | 2,1-calowy wyświetlacz LCD | kompatybilny z LGA1700 | czujnik temperatury | pliki Gif | Czarny

Indeks: **268937** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **CL-W332-CU00SW-A**

Cena: 1,212.71 zł

Opis

Thermaltake Pacific MX2 Ultra CPU Waterblock | chłodzenie wodą PC | chłodzenie procesora | 2,1-calowy wyświetlacz LCD | kompatybilny z LGA1700 | czujnik temperatury | pliki Gif | Czarny

Producent: Thermaltake

Thermaltake Pacific MX2 Ultra CPU Waterblock to wydajne chłodzenie wodą dla PC, zaprojektowane z myślą o procesorach. Blok wodny posiada estetyczny wygląd i obszerne możliwości dostosowania oraz wiele zalet technicznych.

Pacific MX2 Ultra ma wbudowany 2,1-calowy wyświetlacz LCD, który wyświetla informacje w czasie rzeczywistym i odtwarza pliki JPG i GIF o rozdzielczości 480 x 480. Blok wodny procesora wyposażony jest w centralny wlot, który umożliwia bezpośredni kontakt płynu chłodzącego ze źródłem ciepła procesora i zapewnia bardziej efektywny przepływ wody. Blok posiada też wbudowany czujnik temperatury, który odbiera temperaturę płynnego płynu chłodzącego i przekazuje sygnał do oprogramowania TT RGB Plus, umożliwiając użytkownikowi natychmiastowe monitorowanie aktualnej temperatury.

Pacific MX2 Ultra to idealne chłodzenie dla entuzjastów moddingu. Posiada szereg funkcji, w tym sześć wstępnie załadowanych kart podarunkowych oraz możliwość przesłania dowolnego obrazu lub pliku GIF. Blok wodny procesora jest kompatybilny z platformą Intel LGA 1700/1200/1156/1155/1151/1150 oraz AMD AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1. Dostępny w kolorze czarnym. Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

- ✓ Pacific MX2 Ultra ma wyświetlacz LCD 2,1", który pokazuje informacje w czasie rzeczywistym, a także odtwarza pliki JPG i GIF o rozdzielczości 480 x 480. Blok wodny ma doskonałą estetykę wizualną i obszerne możliwości dostosowania
- ✓ Pacific MX2 Ultra posiada centralny wlot, który nie tylko umożliwia bezpośredni kontakt płynu chłodzącego ze źródłem ciepła procesora, ale także zapewnia bardziej efektywny przepływ wody i tym samym najlepszą możliwą wydajność chłodzenia
- ✓ blok wodny procesora Pacific MX2 Ultra posiada wbudowany czujnik temperatury, który odbiera temperaturę płynnego płynu chłodzącego i przekazuje sygnał do oprogramowania TT RGB Plus, umożliwiając użytkownikowi natychmiastowe monitorowanie aktualnej temperatury

- ✓ Monitoruj częstotliwość i temperaturę w czasie rzeczywistym bezpośrednio na naszym 2,1-calowym wyświetlaczu LCD. Do wyboru jest również sześć wstępnie załadowanych kart podarunkowych lub możesz przesłać dowolny obraz lub plik GIF, aby uzyskać dodatkową atmosferę dzięki oprogramowaniu TT RGB Plus 2.0
- ✓ Intel: LGA 1700/1200/1156/1155/1151/1150 AMD: AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

- **metoda chłodzenia:** Woda
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.69 kilograms
- **marka:** Thermaltake
- **ogólne słowo kluczowe:** Thermaltake, chłodzenie PC, chłodzenie procesora, AMD, Intel, Lga-1700, MX2, pliki gif, wyświetlacz LCD, chłodzenie wodą, modowanie, akcesoria do komputera, chłodzenie procesora, komputer do gier
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata od producenta
- **numer części:** CL-W332-CU00SW-A
- **typ złącza zasilania:** 4-Pin
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.69 kilograms
- **producent:** Thermaltake
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Thermaltake Pacific MX2 Ultra CPU Waterblock | chłodzenie wodą PC | chłodzenie procesora | 2,1-calowy wyświetlacz LCD | kompatybilny z LGA1700 | czujnik temperatury | pliki Gif | Czarny
- **Napięcie:** 5 volts
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **materiał:** Poliwęglan
- **poziom hałasu:** 0 decibels

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

