

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-ah-t200-tempered-glass-p-56770.html>

## Thermaltake AH T200 Tempered Glass

Cena brutto	<b>805 zł</b>
Cena netto	<b>655 zł</b>
Cena poprzednia	<b>966 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CA-1R4-00S1WN-00</b>
Kod EAN	<b>4713227525732</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

### Opis produktu

#### Thermaltake AH T200 Tempered Glass

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm**
- Głębokość: **551 mm**
- Rodzaj materiału: **stal | szkło hartowane**
- Szerokość: **282 mm**
- Wysokość: **444 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Thermaltake**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Thermaltake**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: michal.chmura@extrememem.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **32 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Doświadcz wyjątkowego połączenia innowacyjnego designu i praktycznej funkcjonalności z obudową Thermaltake AH T200 Tempered Glass. Ta mikro obudowa, czerpiąca inspirację z architektury śmigłowca wojskowego, to nie tylko element wyposażenia, ale prawdziwa wizytówka Twojego zestawu komputerowego. Jej konstrukcja typu open frame pozwala na pełną ekspozycję komponentów, jednocześnie zapewniając swobodny przepływ powietrza, co sprzyja utrzymaniu optymalnej temperatury. Obudowa AH T200 w czarnym kolorze, przystosowana do płyt głównych w standardzie micro- i mini-, stanowi mniejszą, ale równie imponującą wersję cenionej AH T600, oferując niepowtarzalne wrażenia wizualne i montażowe.

#### Wyjątkowy design inspirowany lotnictwem

Obudowa AH T200 Tempered Glass przenosi estetykę śmigłowca wojskowego do świata komputerów, wyróżniając się na tle innych konstrukcji. Masz do dyspozycji nie tylko dwa duże, transparentne panele ze szkła hartowanego po bokach, ale także trzy mniejsze okna z przodu, które podkreślają futurystyczny charakter. Porty I/O, w tym nowoczesny USB 3.2 Gen 1 Typ-C oraz dwa USB 3.2 Gen 1, umieszczono na górnym panelu przednim, co zapewnia łatwy dostęp i uzupełnia spójną estetykę wraz z futurystycznym przyciskiem zasilania.

#### Transparentne panele ze szkła hartowanego dla pełnej widoczności

Ciesz się niczym niezakłóconym widokiem na wnętrze swojego dzięki dwóm panelom ze szkła hartowanego o grubości 4 mm, umieszczonym po

---

lewej i prawej stronie obudowy AH T200. Są one znacznie grubsze i bardziej odporne na zarysowania niż standardowe rozwiązania akrylowe. Wahadłowe drzwi umożliwiają niezwykle łatwy dostęp do komponentów wewnętrznych, a także dają możliwość całkowitego ich usunięcia, gdy potrzebujesz pełnej swobody podczas instalacji lub konserwacji. Rozszerzona konstrukcja okien podkreśla efekty świetlne RGB, pozwalając na podziwianie każdego detalu Twojego zestawu.

#### **Optymalny przepływ powietrza i wszechstronne chłodzenie**

Konstrukcja typu open frame obudowy Thermaltake AH T200 Tempered Glass została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu doskonałego przepływu powietrza, co przekłada się na stabilne i niskie temperatury komponentów przez cały czas. Zyskujesz możliwość montażu aż czterech wentylatorów 120 mm lub 140 mm, co pozwala na stworzenie wydajnego systemu wentylacji. Dodatkowo, obudowa obsługuje radiatory chłodzenia cieczą All-In-One o rozmiarach 120 mm, 140 mm, 240 mm, a nawet 280 mm na przednim panelu, co daje Ci swobodę w wyborze zaawansowanych rozwiązań chłodzących dla procesora.

#### **Demontowalna konstrukcja modułowa dla łatwej rozbudowy**

Obudowa AH T200 wykorzystuje innowacyjną technologię DMD (Dismantlable Modular Design), która znacząco ułatwia proces montażu i demontażu komponentów. Modułowa konstrukcja z uchwytami, wspornikami i wstępnie zaprojektowanymi tablicami montażowymi eliminuje problem trudno dostępnych śrub w narożnikach, sprawiając, że instalacja staje się intuicyjna i szybka. Ta elastyczność pozwala na bezproblemową modyfikację i ulepszanie Twojego zestawu komputerowego w dowolnym momencie.

#### **Przestronność i kompatybilność obudowy Thermaltake AH T200**

Mimo kompaktowych wymiarów (282 mm szerokości, 444 mm wysokości, 551 mm głębokości), obudowa Thermaltake AH T200 Tempered Glass oferuje imponującą przestrzeń dla Twoich komponentów. Możesz zainstalować w standardzie micro-ATX lub mini-ITX. Masz do dyspozycji wystarczająco miejsca na o długości do 32 cm oraz chłodzenia procesora o wysokości do 15 cm, co pozwala na montaż wielu wydajnych podzespołów. Trzy wewnętrzne kieszenie na dyski 2.5 cala zapewniają łatwy montaż szybkich nośników danych, a panel przedni z portami USB 3.2 Gen 1 Typ-C, dwoma USB 3.2 Gen 1 oraz złączem audio gwarantuje komfortowe połączenie z peryferiami.

Thermaltake AH T200 Tempered Glass