

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-ah-t200-tempered-glass-snow-p-49337.html>

Thermaltake AH T200 Tempered Glass - Snow

Cena brutto	913 zł
Cena netto	742 zł
Cena poprzednia	1 095 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CA-1R4-00S6WN-00
Kod EAN	4713227525749
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake AH T200 Tempered Glass - Snow

Kolor: **biały**

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: **biały**
- 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: **ThermaltakeThermaltake Technology Co., Ltd.5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist.114 TajpejTajwanEmail: michal.chmura@extrememem.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **32 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa Thermaltake AH T200 Tempered Glass w śnieżnobiałej odsłonie to wyjątkowe połączenie militarnej inspiracji i futurystycznego designu, które przenosi doświadczenie budowania na zupełnie nowy poziom. Stworzona z myślą o entuzjastach, którzy cenią sobie nie tylko wydajność, ale i spektakularną estetykę, ta mikro obudowa open frame pozwala w pełni podziwiać wewnętrzne komponenty. Zapewnia doskonałą wentylację i jest kompatybilna z w standardzie Micro oraz Mini-, oferując jednocześnie przestronność i łatwość montażu.

Design inspirowany lotnictwem, który zachwyca

Zainspirowana architekturą śmigłowca wojskowego, obudowa Thermaltake AH T200 wyróżnia się niepowtarzalnym charakterem. Jej konstrukcja typu open frame, uzupełniona trzema oknami ze szkła hartowanego o grubości 3 mm z przodu, tworzy wrażenie gotowej do startu maszyny. Futurystyczny przycisk zasilania oraz strategicznie umieszczone porty I/O na górnym panelu przednim podkreślają innowacyjny design, sprawiając, że staje się centralnym punktem każdego wnętrza.

Panoramyczne okna ze szkła hartowanego

Obudowa AH T200 wyposażona jest w dwa panele ze szkła hartowanego o grubości 4 mm, umieszczone po lewej i prawej stronie. Dzięki temu zyskujesz nie tylko doskonałą widoczność wszystkich podzespołów, ale także pewność, że Twoja konstrukcja jest chroniona przed zarysowaniami, znacznie lepiej niż w przypadku standardowego akrylu. Wahadłowe drzwi umożliwiają łatwy dostęp do wnętrza, a możliwość ich całkowitego usunięcia znacznie ułatwia instalację i konserwację komponentów, pozwalając w pełni wyeksponować efekty świetlne RGB.

Niezerównany przepływ powietrza i możliwości chłodzenia

Dzięki dedykowanej konstrukcji otwartej ramy, obudowa Thermaltake AH T200 Tempered Glass w białym odcieniu zapewnia płynny i efektywny przepływ powietrza. To gwarantuje niskie temperatury wewnątrz systemu nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy. Masz do dyspozycji możliwość montażu do czterech wentylatorów 120/140 mm oraz radiatorów o rozmiarach 120 mm, 140 mm, 240 mm lub 280 mm z przodu, co pozwala na zastosowanie zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą All-In-One, dbając o stabilność i wydajność procesora.

Modułowa konstrukcja dla swobodnej konfiguracji

System DMD (Dismantlable Modular Design) w obudowie Thermaltake AH T200 to prawdziwa rewolucja w montażu. Dzięki niemu z łatwością zdemontujesz i złożysz obudowę, co znacznie ułatwia instalację komponentów. Zapomnij o trudno dostępnych śrubach – modułowe panele, uchwyty, wsporniki i wstępnie zaprojektowane tablice montażowe sprawiają, że budowanie komputera staje się dziecinnie proste i intuicyjne, dając pełną swobodę w personalizacji.

Przemyślana przestrzeń na komponenty i łączność

Mimo kompaktowych rozmiarów, obudowa Thermaltake AH T200 oferuje imponującą przestrzeń na komponenty. Zyskujesz miejsce na o długości do 32 cm oraz chłodzenia procesora o wysokości do 15 cm, co pozwala na zbudowanie wydajnego systemu gamingowego lub stacji roboczej. Dodatkowo, do dyspozycji masz trzy wewnętrzne kieszenie na dyski 2.5 cala. Panel przedni wyposażono w złącza 1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C), 2 x USB 3.2 Gen 1 oraz porty audio, zapewniając szybki dostęp do urządzeń peryferyjnych.

Thermaltake AH T200 Tempered Glass - Snow