

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-a70-white-argb-p-60188.html>

Thermalright A70 White ARGB

Cena brutto	500 zł
Cena netto	406 zł
Cena poprzednia	600 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A70 White ARGB
Kod EAN	814256022309
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright A70 White ARGB

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 240 mm 360 mm**
- Głębokość: **450.8 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **289.5 mm**
- Waga: **11.2 kg**
- Wysokość: **477 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Thermalright**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- Model: **Thermalright A70**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów**
Małopolski Polska PL Email: biuro@itpc.net.pl
- Maksymalna długość karty graficznej: **42 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.8 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Zastanawiasz się, jak połączyć estetykę z wytrzymałością w przystępnej cenie? Obudowa Thermalright A70 White ARGB stanowi odpowiedź. Jej konstrukcja, ważąca ponad jedenaście kilogramów, wykorzystuje hartowane szkło oraz grubą stal SPCC (0,8-1 mm), oferując budowę, która przekłada się na długotrwałe użytkowanie. To rozwiązanie wspiera stabilność i ochronę cennych podzespołów Twojego , stając się solidną podstawą dla każdej konfiguracji.

Przejrzystość i widok na komponenty

Podziwiał wewnątrz swojego komputera dzięki rozległym panelom z hartowanego szkła. Trzy tafle, umieszczone z boku, przodu i na górze obudowy Thermalright A70, kreują niemal 270-stopniowy obszar widzenia, co pozwala na pełne wyeksponowanie każdego elementu Twojej konfiguracji. Brak łączących słupków eliminuje bariery wizualne, oferując czysty obraz. Dodatkowo, dwukomorowa architektura sprzyja estetyce, utrzymując porządek wewnątrz stacji roboczej poprzez wyeksponowanie komponentów i ukrycie okablowania.

Sprawnie zarządzanie kablami i elastyczność montażu

Utrzymanie porządku w okablowaniu jest prostsze dzięki przemyślanej przestrzeni w obudowie Thermalright A70. Dwukomorowa konstrukcja, uzupełniona o odwrócone umiejscowienie złącz, tworzy warunki dla skutecznego zarządzania przewodami. Gumowane przepusty i zintegrowane organizery prowadzą kable poza zasięgiem wzroku, przyczyniając się do estetycznego wyglądu. Obudowa pomieści wszystkie standardowe , w tym formaty , micro-ATX i mini-, a także modele z przeniesionymi złączami na rewersie PCB, co zwiększa elastyczność montażu.

Efektowne oświetlenie i prosta kontrola

Nadaj swojemu zestawowi indywidualny charakter za pomocą podświetlenia ARGB. Obudowa Thermalright A70 White ARGB posiada stonowany pasek ARGB, biegnący przez całą konstrukcję, który dodaje subtelnego światła bez dominacji. Dołączony kontroler TL-ARGB daje pełną możliwość personalizacji kolorów i efektów świetlnych, a także synchronizację z wentylatorami i innymi akcesoriami ARGB, co pozwala dopasować wygląd do Twojego gustu.

Efektywne chłodzenie dla każdej konfiguracji

Zachowaj niskie temperatury kluczowych komponentów, niezależnie od ich wymagań energetycznych. Obudowa Thermalright A70 oferuje szerokie możliwości wyboru systemu chłodzenia, wspierając montaż chłodzenia cieczą z radiatorami do 360 mm, które można zainstalować na dole lub na bocznej ścianie. Dla systemów chłodzonych powietrzem dostępna jest przestrzeń na coolery o wysokości do 16.8 cm. Konstrukcja obudowy sprzyja przepływowi powietrza, wspierając stabilną pracę sprzętu, a także umożliwia instalację do 8 wentylatorów 120 mm.

Dostępność portów i sprytne usprawnienia

Korzystaj z łatwego dostępu do niezbędnych portów dzięki strategicznie umieszczonemu panelowi na dole obudowy. Do dyspozycji masz przycisk zasilania, złącze Jack Combo dla słuchawek, dwa porty USB 3.2 Gen 1 oraz jedno złącze USB 3.2 Gen 1 Typ-C. Obudowa Thermalright A70 integruje również rozwiązania, które zwiększają funkcjonalność i porządek. Dedykowana przegroda nad płytą główną pozwala dyskretnie ukryć przewody EPS i kable chłodzenia, a preinstalowana, regulowana podpórka pod chroni złącze PCIe przed ugięciem pod ciężarem większych kart, co wzmacnia stabilność Twojej karty graficznej.

Thermalright A70 White ARGB