

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-a70-white-argb-fan-p-60805.html>

Thermalright A70 White ARGB FAN

Cena brutto	656 zł
Cena netto	533 zł
Cena poprzednia	787 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A70 White ARGB FAN
Kod EAN	814560194730
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright A70 White ARGB FAN

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **3 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **5 wentylatorów 120 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: **przeźroczysty**
- 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**

Przekształć wizję w rzeczywistość dzięki obudowie Thermalright A70 White ARGB FAN, która staje się centralnym elementem każdego stanowiska. Ta biała obudowa, charakteryzująca się masywną konstrukcją z hartowanego szkła i grubej stali, ważącą ponad jedenaście kilogramów, oferuje stabilność i trwałość. Już po wyjęciu z opakowania otrzymujesz kompletny zestaw z fabrycznie zainstalowanymi wentylatorami i atrakcyjnym podświetleniem ARGB, co pozwala na sprawne złożenie Twojej konfiguracji, bez potrzeby dokupowania dodatkowych części.

Szeroki widok na komponenty Twojego systemu

Podziwiał wnętrze swojego komputera dzięki ultrapanoramicznemu designowi, który zapewnia niemal 270-stopniowy kąt wglądu w podzespoły. Trzy panele z hartowanego szkła – na boku, przodzie oraz górze – tworzą spójną całość bez widocznych słupków, dostarczając klarowny widok. Konstrukcja z hartowanego szkła i grubej stali SPCC (0.8-1 mm) przewyższa standardy, zapewniając solidność i stabilność.

Skuteczne chłodzenie i subtelne oświetlenie

Zapewnij optymalną temperaturę podzespołów od pierwszego uruchomienia dzięki pięciu fabrycznie zainstalowanym wentylatorom 120 mm. Dwa wentylatory TL-M12Q-S na tyle obudowy i trzy TL-M12QR-S z odwróconym przepływem na dole skutecznie usuwają ciepło. Stonowany pasek ARGB, biegnący przez obrys obudowy Thermalright A70 ARGB FAN, podkreśla estetyczny wygląd, tworząc eleganckie efekty świetlne, które można synchronizować z innymi komponentami Twojego zestawu.

Łatwe zarządzanie przewodami

Uniknij plątaniny kabli i ciesz się przejrzystym widokiem wnętrza komputera. Dwukomorowa konstrukcja obudowy Thermalright A70 ARGB FAN, z odwróconym umiejscowieniem złączy, sprzyja utrzymaniu porządku. Gumowane przepusty i rozbudowane organizery efektywnie prowadzą przewody tam, gdzie są niewidoczne, co sprawia, że komponenty prezentują się atrakcyjnie.

Elastyczne opcje rozbudowy chłodzenia

Masz dużą swobodę w konfiguracji układu chłodzenia, co umożliwia budowę wydajnego systemu. Obudowa pozwala na montaż radiatorów 360 mm zarówno na boku, jak i na dole, a także chłodzeń powietrznych o wysokości do 16.8 cm. Fabrycznie zainstalowane wentylatory stanowią mocny fundament, ale Thermalright A70 ARGB FAN daje przestrzeń na dalszą rozbudowę o dodatkowe wentylatory 120 mm, aby zaspokoić wymagania rozbudowanych systemów.

Praktyczne udogodnienia dla bezpieczeństwa Twoich podzespołów

Thermalright A70 White ARGB FAN została wyposażona w dwa autorskie rozwiązania, które usprawniają użytkowanie i chronią podzespoły. Dedykowana przegroda nad płytą główną to odpowiednie miejsce do ukrycia przewodów EPS, kabli chłodzenia czy węży wychodzących z bloku pompy. Dodatkowo, fabrycznie zainstalowana, regulowana podpórka pod chroni złącze PCIe przed ugięciem, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo nawet dla największych kart GPU.

Thermalright A70 White ARGB FAN