

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-a70-black-p-60185.html>



Thermalright A70 Black

Cena brutto	448 zł
Cena netto	365 zł
Cena poprzednia	538 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A70 Black
Kod EAN	814256022279
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright A70 Black

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 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: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Thermalright**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- 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**

Marzysz o , który łączy moc z estetyką? Thermalright A70 w czarnym kolorze stworzona została dla użytkowników ceniących solidność i elegancki wygląd. Oferuje ona nie tylko wyrazistą prezentację, lecz również inteligentne rozwiązania ułatwiające montaż i konserwację systemu. Doświadczysz wysokiej jakości materiałów oraz konstrukcji, która pozwala na swobodny dobór podzespołów, umożliwiając stworzenie zestawu dopasowanego do Twoich potrzeb, bez konieczności rezygnowania z wizualnego efektu.

Wytrzymała konstrukcja i dopracowana estetyka

Konstrukcja obudowy Thermalright A70 zapewnia poczucie stabilności i długowieczności. Jej masywna budowa, ważąca ponad jedenaście kilogramów, wykorzystuje hartowane szkło oraz grubą stal SPCC o grubości od 0,8 do 1 mm. To połączenie materiałów przekłada się na wysoką solidność oraz wrażenie starannego wykonania, doceniane przez wymagających użytkowników. Otrzymujesz produkt wyróżniający się jakością wykonania.

Przejrzysty widok na Twoje podzespoły

Umożliw Twoim podzespołom prezentację, na którą zasługują, dzięki panoramicznemu widokowi o kącie 270 stopni. Trzy panele z hartowanego szkła, umieszczone na boku, przodzie oraz górze obudowy, tworzą jednolitą i niezakłóconą przestrzeń do ekspozycji. Brak słupków łączących tafle szkła sprawia, że żaden element nie zasłania starannie wybranej konfiguracji. Wszystkie komponenty pozostają wyraźnie widoczne, co wzmacnia estetykę Twojego zestawu.

Sprawna organizacja kabli

Organizacja przewodów jest uproszczona dzięki przemyślanej dwukomorowej konstrukcji obudowy Thermalright A70. Odwrócone umiejscowienie złącz oraz wydzielona komora na zasilacz stanowią podstawę dla uporządkowanego wnętrza. Gumowane przepusty i rozbudowane organizery pozwalają na dokładne poprowadzenie kabli, chowając je poza zasięgiem wzroku. Efektem jest czysty wygląd systemu, gdzie okablowanie staje się niemal niewidoczne.

Elastyczne opcje chłodzenia

Skorzystaj z szerokiego wyboru rozwiązań chłodzących, które utrzymają odpowiednie temperatury nawet dla mocno obciążonych konfiguracji. Obudowa Thermalright A70 obsługuje systemy chłodzenia cieczą z radiatorami do 360 mm, możliwymi do zamontowania na dole lub bocznej ścianie. Dla preferujących chłodzenie powietrzne, bez problemu zmieści się cooler o wysokości do 16.8 cm. Montaż aż ośmiu wentylatorów 120 mm wspomaga efektywną cyrkulację powietrza, chroniąc Twoje podzespoły przed wysokimi temperaturami.

Wszechstronna kompatybilność

Odkryj wszechstronność obudowy Thermalright A70, zaprojektowanej z myślą o szerokim spektrum konfiguracji. Wspiera ona standardowe formaty płyt głównych – , micro-ATX i mini- – w tym również nowsze modele ze złączami przeniesionymi na rewersie PCB, takie jak ASUS BTF czy MSI Project Zero. Możesz zainstalować o długości do 42 cm, ATX do 20 cm, a także dwa nośniki 3.5" i dwa 2.5". Niezależnie od tego, czy tworzysz zestaw do biura, czy zaawansowaną stację do gier i pracy kreatywnej, Thermalright A70 dostarczy Ci potrzebną przestrzeń.

Thermalright A70 Black