

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-a70-vision-black-argb-p-60681.html>

Thermalright A70 Vision Black ARGB

Cena brutto	656 zł
Cena netto	533 zł
Cena poprzednia	787 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A70 Vision Black ARGB
Kod EAN	814256022316
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright A70 Vision Black ARGB

Zastanawiasz się, jak nadać swojemu komputerowi wyjątkowy wygląd? Obudowa Thermalright A70 Vision Black ARGB zmienia perspektywę, łącząc estetykę z przemyślaną funkcjonalnością. Konstrukcja, wykonana z hartowanego szkła i mocnej stali SPCC, waży ponad jedenaście kilogramów, co świadczy o jej wytrzymałości. Dzięki dwukomorowemu układowi, komponenty Twojego zestawu są elegancko wyeksponowane, a okablowanie pozostaje niewidoczne, tworząc schludną i uporządkowaną przestrzeń. To rozwiązanie dla tych, którzy pragną, aby ich technologia prezentowała się równie dobrze, jak działa.

Wytrzymała konstrukcja obudowy

Solidność i estetyka idą w parze dzięki obudowie Thermalright A70 Vision. Jej wytrzymała budowa, oparta na hartowanym szkłe i grubej stali SPCC o grubości 0,8-1 mm, waży 11,2 kg, zapewniając długotrwałe użytkowanie. Trzy panele z hartowanego szkła – umieszczone z boku, z przodu i na górze – oferują szeroki widok o niemal 270 stopniach, bez żadnych elementów zasłaniających. Dzięki temu Twój sprzęt jest w pełni widoczny, a starannie wybrane komponenty stają się centralnym punktem ekspozycji.

Ekran Trofeo Vision do monitorowania

Przejmij kontrolę nad swoim systemem i nadaj mu unikalny charakter za pomocą ekranu Trofeo Vision. Ten modułowy wyświetlacz o przekątnej 9,16 cala i rozdzielczości 1920x480 pikseli można zamocować magnetycznie w dogodnym dla Ciebie miejscu. Pozwala on na bieżąco śledzić kluczowe parametry, takie jak temperatury podzespołów, obciążenie procesora i karty graficznej czy prędkości obrotowe wentylatorów. Jednocześnie możesz wyświetlać na nim własne obrazy, zdjęcia lub animacje. Ekran podłączany jest wewnętrznie przez USB-C, a jego konfiguracja i dostosowanie odbywa się poprzez oprogramowanie Thermalright Control Center (TRCC).

Przemyślane zarządzanie okablowaniem

Utrzymaj wnętrze swojego w nienagannym porządku dzięki sprytnym rozwiązaniom do zarządzania kablami. Dwukomorowy układ z odwróconym umiejscowieniem złącz, gumowane przepusty i liczne organizery ułatwiają dokładne ułożenie przewodów. Obudowa Thermalright A70 Vision posiada również specjalną przegrodę nad płytą główną, idealną do ukrycia kabli EPS czy przewodów chłodzenia. Co więcej, preinstalowana i regulowana podpórka pod zapewnia ochronę złącza PCIe przed ugięciem, gwarantując stabilne wsparcie nawet dla największych i najcięższych kart graficznych.

Wszelstronność chłodzenia i kompatybilność podzespołów

Obudowa Thermalright A70 Vision umożliwia budowę rozbudowanych konfiguracji dzięki szerokim opcjom chłodzenia i obszernej kompatybilności. Możesz z łatwością zainstalować systemy chłodzenia cieczą z radiatorami do 360 mm, zarówno na dole, jak i na bocznej ścianie. Dla entuzjastów chłodzenia powietrznego, obudowa zmieści coolery o wysokości do 16,8 cm. Jej przemyślana konstrukcja wspiera efektywny przepływ powietrza, co sprzyja utrzymaniu niskich temperatur nawet przy intensywnym obciążeniu komponentów. Obudowa jest zgodna z w formatach , micro-ATX i mini-, w tym z nowszymi modelami z przeniesionymi złączami. Pomieści także karty graficzne o długości do 42 cm, ATX do 20 cm oraz oferuje dwie kieszenie na dyski 3,5" i dwie na dyski 2,5".

Estetyczne podświetlenie ARGB i dostępny panel I/O

Uzupełnij wygląd Twojego komputera eleganckim podświetleniem ARGB. Subtelny pasek ARGB, otaczający obrys obudowy, nadaje jej współczesnego wyglądu, a dołączony kontroler TL-ARGB może sterować do 10 urządzeń, pozwalając na szeroką personalizację kolorów i efektów. Dla wygody, panel I/O został umieszczony na dole obudowy, oferując łatwy dostęp do przycisku zasilania, złącza Jack Combo dla słuchawek, dwóch portów USB 3.2 Gen 1 oraz jednego złącza USB 3.2 Gen 1 Typ-C.

Thermalright A70 Vision Black ARGB

