

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pc-astral-argb-p-212228.html>

Obudowa PC - Astral ARGB



Cena brutto	231,99 zł
Cena netto	188,61 zł
Numer katalogowy	KOSPCOC0ASTRALA
Kod producenta	KRX0031
Kod EAN	5903018661940
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	439 x 215 x 375 mm
Wentylator	12 cm
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	6
Złącza na przednim panelu	4 x USB 3.0
Typ obudowy	Midi Tower
Format obudowy	Mini ITX
Okno	Szkoło hartowane
Panel boczny	Szkoło hartowane
Pozostałe parametry	Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: 2 Maksymalna długość karty graficznej: 290 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 159 mm Maksymalna długość zasilacza: 255 mm System chłodzenia (2 wentylatory w komplecie, maksimum 6): przód: 1 x wenty
Waga	4.3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	9
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Moc zasilacza	Brak
Air Duct	Nie

Opis produktu

Obudowa KRUX Astral - Promyk nadziei w barwach RGB wyłaniający się prosto z frontu.

KRUX Astral oczekuje w ciszy na przyjscie swojego wybawcy - jej właściciela. Gdy takowy przybedzie i bedzie w stanie ja uruchomic, ta powita go niesamowitymi barwami plynacymi z przedniego paska z diodami ARGB.

Pasek ARGB na froncie obudowy

Pierwsze co rzuca się w oczy po dotarciu i odpaleniu KRUX Astral to atak barw RGB z paska zamontowanego za przednim panelem. A co lepsze, całość posiada wbudowany kontroler zawierający 10 trybów podświetlenia. A wszystkimi możesz zarządzać za pomocą jednego dedykowanego pstryczka na przednim panelu.

Dwa wentylatory 120 mm - przeciąg gwarantowany

Przepływ gazów w KRUX Astral zapewniają dwa śmigła o średnicy 12 cm. Są w stanie rozkręcić się do 1000 obrotów na minutę.

Pojemna konstrukcja z panelem bocznym ze szkła hartowanego

Pewnie masz już plan czym chcesz wypełnić swoją nową budę KRUX Astral. Sprawdźmy więc czy twój wymarzony config będzie pasował do Astrala jak idealnie dobrana rękawiczka. Zaczynając od mobasa: zmieścisz tam formaty Micro ATX, Mini-ITX oraz ATX.

Kompatybilne z chłodzeniem CPU o wysokości 159 mm

Przechodząc do cepa, na którego możesz zamontować wieżę (ewentualnie dwie, jeżeli jesteś fanem Tolkiena), czyli chłodzenie procesora sięgające aż 159 mm. Jeżeli jesteś fanem płynów, a powietrze służy Ci tylko do oddychania, to ucieszysz się z możliwości montażu zintegrowanego chłodzenia cieczą (AIO). Chłodnice: 120 mm, 240 mm i 280 mm wszystko to zmieścisz tutaj bez problemu. Jednak nie tylko procesorem komputer żyje.

Kompatybilne z GPU o długości 290 mm

Karta graficzna również jest niezbędna, oczywiście będziesz jej używać w celach badawczych i edukacyjnych. Do Astrala zmieścisz konstrukcje godne MSFS 2020, liczba slotów oraz rodzaj chłodzenia są bez znaczenia, tutaj zaparkuje wszystko do 290 mm długości. Oprócz tego, przydałoby się również dorzucić trochę RAMu. Koniecznie wybierz taki, który będzie nie tylko przepastny, pieruńsko szybki i niezawodny, ale też będzie dobrze się komponował z resztą pieca.

Komplet filtrów przeciwkurzowych

Aby bezpiecznie i bez większych problemów użytkować przebudzoną obudowę KRUX Astral, zamontowaliśmy do niej łącznie trzy filtry. Frontowy, chroniący również przed szybkim wentylatorem. Górny, chroniący przed opadem kurzu z innych wyżej położonych miejsc oraz dolny, specjalnie dla zasilacza, tak aby nie musiał oddychać zabrudzonym powietrzem. Gdy będą wymagały zluźnienia i przeczyszczenia, nie będzie to problemem. Lekki i przyjemny montaż ułatwia tą niezwykle ważną czynność.

Ogromna przestrzeń na dane

Równie ważny element, stanowi miejsce na dane. Programy? Gry? A jeżeli planujesz robić własną kopię internetu, to dobrze trafiłeś, bo KRUX Astral pomieści trzy dyski 3,5 o bardzo dużych pojemnościach, nawet po 20 TB! Koniecznie daj nam znać ile czasu będziesz potrzebował na ich wypełnienie po brzegi. Jeśli natomiast miejsce talerzy jest dla Ciebie w kuchni a nie w twoim superkomputerze, to pamiętaj, że w Astralu przygotowaliśmy również trzy miejsca na półprzewodnikowe nośniki SSD 2,5.

Panel I/O z USB 3.0 i gniazdami audio

Na front KRUX Astral wystawiliśmy same najniezbędniejsze funkcje. Coś do włączenia, coś do przeładowania systemu w razie zacięcia oraz komplet najbardziej potrzebnych złączy. Jeżeli korzystasz jeszcze Jacka, albo przetrucieś się już na sprzęt korzystający tylko z USB, znajdziesz tutaj jeden i drugi typ złącz. Coś dobrego dla wszystkich!