

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-leda-rgb-p-91711.html>



Obudowa - Leda RGB

Cena brutto	335,99 zł
Cena netto	273,16 zł
Numer katalogowy	KOSPCOC0KRUX000
Kod producenta	KRX0007
Kod EAN	5903018660844
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Szkło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkło hartowane
Format obudowy	ATX
Air Duct	Nie
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	5
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Wentylator	12 cm
Waga	6.88
Wymiary	453 x 211 x 455 mm
Pozostałe parametry	Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: 3 Maksymalna długość karty graficznej: 375 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 165 mm Maksymalna długość zasilacza: 240 mm System chłodzenia (4 wentylatory w komplecie, maksimum 6): Przód: 3 x wenty
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Obudowa KRUX Leda kiedy zbliżasz się do swojego stanowiska, co widzisz jako pierwsze? Monitor i skrzynkę.

- Buda na twojego pieca to jeden z najważniejszych elementów wystroju stanowiska prawdziwego gracza.

- Jest eksponatem właściciela i wywołuje pożądanie wśród osób, które mogą tylko na nią patrzeć i podziwiać.
- Tak właśnie powinna prezentować się idealna obudowa z której będziesz dumny jak paw.

Panel z hartowanego szkła razy DWA!

- Jak uczynić obudowę jeszcze piękniejszą?
- To bardzo proste, należy ją wypełnić podzespołami, które idealnie komponują się z całym stanowiskiem, bo podobno... najważniejsze jest wnętrze.
- Jednak wyeksponowanie środka może być dość problematyczne we w pełni blaszanej obudowie, prawda?
- W **KRUX Leda** to nie problem, można powiedzieć nawet, że będzie to łatwe i przyjemne.
- Przyjemne dla oka i przyjemne w montażu!
- Dzięki dwóm panelom ze szkła hartowanego - jednym na froncie, drugim z boku - wszystkie komponenty, którymi chcesz się pochwalić będą doskonale widoczne.

Mówiliśmy już o podświetleniu?

- W zestawie znajdują się 4 wentylatory 120 mm z efektem tęczy, dzięki temu wnętrze twojej maszyny oraz całe stanowisko(i przynajmniej pół pokoju) doświadczy rewii zmieniających się kolorów, niemal jak w kalejdoskopie!
- Duża piwnica, przestronna kamienica.
- Pewnie masz już plan czym chcesz wypełnić swoją budę **KRUX Leda**.

Sprawdźmy więc czy twój wymarzony config będzie pasował do Ledy jak idealnie dobrana rękawiczka.

- Zaczynając od mobasa: zmieścisz tam formaty Micro ATX, Mini-ITX oraz ATX (do 272 mm).
- Płynnie przechodzimy do cepa, na którego możesz zamontować wieżę (ewentualnie dwie, jeżeli jesteś fanem Tolkiena), czyli chłodzenie procesora sięgające aż 165 mm.
- Jeżeli jesteś fanem płynów, a powietrze służy ci tylko do oddychania, to ucieszysz się z możliwości montażu zintegrowanego chłodzenia cieczą (AIO).
- Chłodnice: 120 i 240 mm - wszystko to zmieścisz tutaj bez problemu, jednak nie tylko procesorem komputer żyje.
- Karta graficzna również jest niezbędna, oczywiście będziesz jej używać w celach badawczych i edukacyjnych.
- Do Ledy zmieścisz konstrukcje godne Cyberpunka, liczba slotów oraz rodzaj chłodzenia są bez znaczenia, tutaj zaparkuje wszystko do 375 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.

A koło kamienicy, przestronny i przewiewny magazyn a co jednak zda się ta cała zawartość, jeżeli cały porządek zburzyć może kurz?

- Czym by był komputer bez programów i danych?
- Oprogramowanie to jak dusza człowieka. Niezależnie od tego czy używasz jeszcze starych dysków talerzowych czy przesiadłeś się już na nośniki półprzewodnikowe SSD, możesz ich zamontować maksymalnie pięć w obudowie **KRUX Leda**.
- Tak, wiemy że da się upchnąć więcej, jednak poprzestańmy na pięciu, po jednym w każde miejsce montażowe, bez druciarstwa.
- NPomyśleliśmy również o tym.
- Nieważne czy kurz zaatakuje z góry, z dołu czy z przodu, nasze filtry dzielnie odeprą inwazję na twoją ceną elektronikę.
- Gdyby jednak wydały ci się pełne, warto je poluzować na zagrożonych odcinkach i przeczyszczyć.
- To również nie będzie problemem w **KRUX Leda**, np. górny filtr trzyma się na magnesach.
- Demontaż przedniego filtra tylko dla prosów: trzeba odkręcić cztery szybkośrubki i ostrożnie wypchnąć filtr od tyłu.
- Ten pod elektrownią pieca jest na wysuwanej niczym jak w piekarni tacy.