

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-light-base-600-dx-bialy-p-356148.html>

Obudowa Light Base 600 DX biały



Cena brutto	596,99 zł
Cena netto	485,36 zł
Numer katalogowy	KZBQT10000BGW66
Kod producenta	BGW66
Kod EAN	4260052191729
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	400
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Sterowanie światłem
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	6
Waga	11.5
Wymiary	450 x 305 x 435 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

LIGHT BASE 600 DX White

Wyjątkowa pod każdym względem

Przygotuj się na praktycznie każdy dostępny komponent PC i spraw, by Light Base 600 DX White stała się Twoim kreatywnym placem zabaw.

- W pełni przeszklony przedni i boczny panel zapewnia wspaniały panoramiczny widok na wszystkie komponenty komputera
- Imponujące podświetlenie pod każdym kątem dzięki masywnej taśmie LED ARGB
- Intuicyjna obsługa umożliwia zmianę na układ odwrócony lub poziomy w dosłownie kilka sekund
- Przestronna konstrukcja dla dwóch chłodnic 360 mm jednocześnie i płyty głównej ATX
- Obsługa płyt głównych z tylnym złączem
- 2 huby ARGB i wentylatora z łącznie 12 złączami

SPÓJRZ NA MNIE!

Panoramiczna konstrukcja zapewniająca doskonałą widoczność

Zasługujesz na to, by pochwalić się tym, co masz. Duże przeszklone panele z przodu i z boku umożliwiają obserwowanie komponentów komputera podczas pracy w dowolnym momencie. To sprawia, że Light Base 600 DX White jest idealnym wyborem jako obudowa pokazowa.

JASNE ŚWIATŁO

1,33 metra diod LED

Light Base 600 DX White jest stworzona by robić show. Nic nie dowodzi tego bardziej niż masywna taśma LED ARGB, która jest widoczna pod każdym kątem. Taśma o długości 1,33m składa się z 77 diod LED. Dzięki dołączonemu przyciskowi kontrolera ARGB i jeszcze większej liczbie kolorów i trybów z synchronizacją płyty głównej, możesz sprawić, że Light Base 600 DX White będzie naprawdę Twoja. Wyraż się!

GÓRA, GÓRA, DÓŁ, DÓŁ, LEWO, PRAWO, LEWO, PRAWO...

Zmiana układu w dosłownie kilka sekund

Przeczytanie tego tekstu zajmuje więcej czasu niż odwrócenie układu Light Base 600 DX White. Dzięki ruchomym nóżkom można odwrócić obudowę komputera dosłownie w kilka sekund. Można również wybrać układ poziomy, który uzyskuje się równie szybko. Bez względu na to, jakiego układu wymaga Twoje stanowisko do gier: Light Base 600 DX White to umożliwia.

STWÓRZ SWOJĄ OBUDOWĘ

Duże wymiary dla nieskończonej kreatywności

Light Base 600 DX White nie ma fabrycznie zainstalowanych wentylatorów. Łącznie można jednak zainstalować do 10 wentylatorów, dzięki czemu Light Base 600 DX White jest niezwykle wszechstronna. Dzięki przestronnej konstrukcji może pomieścić do dwóch chłodnic 360 mm jednocześnie, płytę główną ATX, a nawet najpotężniejsze karty graficzne. Dzięki dwukomorowej konstrukcji, dyski i przewody są schludnie schowane z tyłu i nie przeszkadzają w przepływie powietrza.

MAKSYMALNA UŻYTECZNOŚĆ

Nowy poziom wygody

Oprócz chłodnic, które można zainstalować na górze i dole, kolejny radiator 240mm można umieścić z boku, co daje aż 3 chłodnice. Co więcej, Light Base 600 DX White posiada 2 huby ARGB i PWM, które oferują łącznie 12 złącz. Ich położenie na górze i na dole pozwala na wygodne podłączenie sprzętu.

PODTRZYMAJ GPU

Dla schludnego wnętrza

Light Base 600 DX White posiada wszechstronny uchwyt VGA, który zapobiega opadaniu GPU. A co najlepsze: Uchwyt ten działa w każdej orientacji i z kartą graficzną zainstalowaną poziomo lub pionowo. Rezultatem jest schludny wygląd, nawet jeśli używasz dużych i ciężkich kart graficznych.

Z DRUGIEJ STRONY...

Obsługa płyt głównych z tylnym złączem

Tacka płyty głównej w pełni obsługuje płyty główne z tylnymi złączami, takie jak Asus BTF (Back to Future), MSI Project Zero i Gigabyte Project Stealth, zapewniając prawdziwy widok bez przewodów.