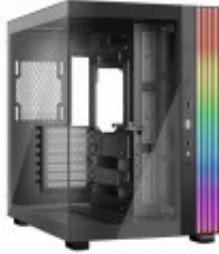


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-light-base-600-dx-black-p-350595.html>

Obudowa Light Base 600 DX Black



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 567,99 zł |
| Cena netto | 461,78 zł |
| Numer katalogowy | KZBQT10000BGW65 |
| Kod producenta | BGW65 |
| Kod EAN | 4260052191712 |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 170 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 400 |
| Format obudowy | Mini ITX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Złącza na przednim panelu | Power |
| 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) | Czarny |
| Maksymalna długość zasilacza | 200 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne wentylatory | 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (dół) |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 120 mm (przód) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |
| Podświetlenie obudowy | ARGB |

Opis produktu

Obudowa Be quiet! Light Base 600 DX

Wyjątkowa pod każdym Względem

Przygotuj się na praktycznie każdy dostępny komponent PC i spraw, by Light Base 600 DX Black 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
- Przewidywalna 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

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 Black jest idealnym wyborem jako obudowa pokazowa.

1,33 metra diod LED

Light Base 600 DX Black 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 Black będzie naprawdę Twoja. Wyraż siebie!

Zmiana układu w dosłownie kilka sekund

Przeczytanie tego tekstu zajmuje więcej czasu niż odwrócenie układu Light Base 600 DX Black. 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 Black to umożliwia.

Duże wymiary dla nieskończonej kreatywności

Light Base 600 DX Black nie ma fabrycznie zainstalowanych wentylatorów. Łącznie można jednak zainstalować do 10 wentylatorów, dzięki czemu Light Base 600 DX Black 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.

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 Black posiada 2 huby ARGB i PWM, które oferują łącznie 12 złącz. Ich położenie na górze i na dole pozwala na wygodne podłączenie sprzętu.

Dla schludnego wnętrza

Light Base 600 DX Black 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.

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.