

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-light-base-500-lx-white-p-376921.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Light Base 500 LX White

Cena brutto	722,99 zł
Cena netto	587,80 zł
Numer katalogowy	KZBQT10000BGW86
Kod producenta	BGW86
Kod EAN	4260052193891
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Zestaw śrub (napędy/płyta główna) Dodatkowe dystanse 1 szt. Opaski zaciskowe 5 szt. Uchwyt VGA do odwróconego układu
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	400
Gwarancja	36 mc.
Podświetlenie obudowy	ARGB
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)
Wymiary	Wymiary obudowy wyłączając stojak: 432 x 305 x 410 mm Wymiary obudowy włączając stojak: 432 x 305 x 436 mm
Maksymalna długość zasilacza	400
Waga	10.95
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Format obudowy	Mini-ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185
Panel boczny	Szkoło hartowane
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4

Opis produktu

Obudowa Light Base 500 LX BLACK

- Light Base 500 LX Black to minimalistyczny design i to, co najważniejsze w gamingu: wydajność, łatwość obsługi i funkcjonalność.
- Kątowa, wysuwana z boku ramka wentylatora kieruje strumień powietrza bezpośrednio na GPU
- Wentylatory można zainstalować w obniżonej wnęce, aby idealnie dopasować je do podłogi obudowy
- 4 fabrycznie zainstalowane wentylatory Light Wings LX 120mm PWM dla maksymalnego przepływu powietrza i imponującego podświetlenia
- Przycisk kontrolera ARGB i hub ARGB
- Przestronna konstrukcja dla radiatorów do 360 mm, płyty głównej ATX, 1 dysku HDD i 2 SSD jednocześnie
- 2 możliwe pozycje zasilacza umożliwiają podłączenie płyt głównych z tylnym złączem
- Filtry przeciwkurzowe z boku i na spodzie

Elegancja w nowym wymiarze. Cool design, chłodniejsze GPU

Kątowa ramka wentylatora jest nie tylko świadectwem elegancji i funkcjonalności, ale także kieruje więcej powietrza w stronę GPU - części, która tradycyjnie wymaga go dużo. Zapewnia ona zgrabne wycięcie, które działa jako wydajny wlot powietrza. Aby ułatwić instalację wentylatorów, wysuwa się ona do góry. Zarządzanie przewodami jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej dzięki kanałowi, który elegancko ukrywa Twój sprzęt. Jeśli zainstalujesz dodatkowe wentylatory w dolnej części, będą one idealnie dopasowane do podłogi obudowy dzięki obniżonej wnęce wentylatora.

4 Preinstalowane Light Wings LX. Poczekaj, ile wentylatorów?

Light Base 500 LX Black posiada 4 preinstalowane wentylatory Light Wings LX. Tylny wentylator to Light Wings LX 120mm PWM, wentylatory z boku to Light Wings LX 120mm PWM z odwróconymi łopatkami. Wszystkie wentylatory są wyposażone w 16 diod LED wewnątrz piasty wirnika, co zapewnia niepowtarzalne podświetlenie ARGB. Odwrócone łopatki wentylatora zapewniają, że ich żadna strona jest widoczna przez cały czas.

Przestronna konstrukcja. Rozmiar ma przecież znaczenie

Light Base 500 LX Black może wydawać się kompaktowa, ale ma wystarczająco dużo miejsca na chłodnicę 360 mm, płytę główną ATX i karty graficzne o długości do 400 mm. Inteligentna konstrukcja wspornika na dyski obejmuje gniazda na 1 HDD i 2 SSD jednocześnie, nie ograniczając miejsca na zarządzanie przewodami za tacką płyty głównej.

Biznes z przodu...

...impieza z tyłu!

Tacka płyty głównej w pełni obsługuje złącza z tyłu, takie jak Asus BTF (Back to Future), MSI Project Zero i Gigabyte Project Stealth, zapewniając prawdziwy widok bez przewodów. Aby umożliwić obsługę złączy z tyłu bez rezygnacji z gniazda na dysk, wystarczy zamienić miejscami zasilacz i wspornik dysku!

Tak dla ARGB. Dołącz do jasnej strony

Dla tych, którzy cenią sobie subtelne podświetlenie bez kompromisów w zakresie wydajności, obudowa Light Base 500 LX Black dodaje odrobinę wyrafinowania do głównej konstrukcji dzięki dołączonym wentylatorom Light Wings LX. Przycisk kontrolera ARGB z predefiniowanymi efektami świetlnymi i kolorami jest zintegrowany z panelem I/O. Fabrycznie zainstalowany wentylator tylny i połączone łańcuchowo wentylatory boczne są połączone do 6-kanałowego koncentratora ARGB i PWM, pozostawiając 4 wolne złącza dla dodatkowych urządzeń.