

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-light-base-500-black-p-376919.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Light Base 500 Black

Cena brutto	480,99 zł
Cena netto	391,05 zł
Numer katalogowy	KZBQT10000BGW83
Kod producenta	BGW83
Kod EAN	4260052193808
Maksymalna długość karty graficznej	400
Format obudowy	Mini ITX
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	10.91
Akcesoria w zestawie	Zestaw śrub (napędy/płyta główna) Dodatkowe dystanse 1 szt Opaski zaciskowe: 5 szt Uchwyt VGA do odwróconego układu
Wymiary	Wymiary obudowy wyłączając stojak: 432 x 305 x 410 mm Wymiary obudowy włączając stojak: 432 x 305 x 436 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm (bok)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkló hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185

Opis produktu

Obudowa Light Base 500 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 Pure Wings 3 120mm PWM dla maksymalnego przepływu powietrza
- Przestronna konstrukcja dla radiatorów do 360 mm, płyty głównej ATX, 2 dysków HDD i SSD jednocześnie
- 2 możliwe pozycje zasilacza umożliwiają podłączenie płyt głównych z tylnym złączem
- Zero RGB dla dyskretnego i eleganckiego wyglądu w każdym pomieszczeniu
- 3-letnia gwarancja producenta

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 wentylatory Pure Wings 3. Poczekaj, ile wentylatorów?

Light Base 500 posiada 4 preinstalowane wentylatory Pure Wings 3. Tylny wentylator wyciągowy to Pure Wings 3 120mm PWM, a wentylatory wlotowe z boku to Pure Wings 3 120mm PWM z odwróconymi łopatkami. Wszystkie wentylatory są zoptymalizowane pod kątem maksymalnego przepływu powietrza, jednocześnie redukując hałas - generujący turbulencje dzięki specjalnie ukształtowanym łopatkom wentylatora. Odwrócone łopatki wentylatora zapewniają, że ich ładna strona jest widoczna przez cały czas.

Przestronna konstrukcja. Rozmiar ma przecież znaczenie

Light Base 500 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 oferuje gniazda na 2 dyski HDD i 2 dyski SSD jednocześnie, nie ograniczając miejsca na zarządzanie przewodami za tacką płyty głównej.

Biznes z przodu...

...impreza 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!

Bez ARGB. Dołącz do ciemnej strony

Preferujesz stonowany design? Jeśli tak: mamy dla Ciebie Light Base 500, idealne połączenie nowoczesnej formy i klasycznego stylu be quiet! bez podświetlenia LED. Ciesz się następną sesją gamingową bez migających świateł.