

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-silent-base-802-bgw40-okno-biala-p-235059.html>

## Obudowa Silent Base 802 BGW40 Okno Biała



Cena brutto	<b>757,99 zł</b>
Cena netto	<b>616,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZBQT10000BGW40</b>
Kod producenta	<b>BGW40</b>
Kod EAN	<b>4260052188408</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>7</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Kontroler wentylatorów</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Panel boczny	<b>Tak (NIE ZAZNACZAĆ)</b>
Pozostałe parametry	<b>Możliwość zainstalowania wentylatorów opcjonalnych (mm): Przód: 1x 140/120 Góra: 3x 140/120 Osłona zasilacza: 1x 140/120</b> <b>Możliwość zainstalowania radiatorów opcjonalnych (mm): Przód: 120/140/240/280/360/420 Góra: 120/240/360 Tył: 120/140</b> <b>Wymiary maksymalne</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>3</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Okno	<b>Tak</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-08-01 00:00:00</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Waga	<b>13.15</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Obudowa Silent Base 802

##### Wymienna górna pokrywa

Zoptymalizowana pod chłodzenie wodne lub powietrzne

Pierwsza z dwóch dołączonych górnych pokryw doskonale uzupełnia design Silent Base 802 Window White i zapewnia cichą pracę. Natomiast druga pokrywa - maksymalnie przepuszczająca powietrze, będzie właściwym wyborem dla tych, którzy dążą

---

do wysokiej wydajności, zwłaszcza w przypadku zestawów chłodzonych wodą.

### **Wymienny panel przedni**

Zapewnia maksymalną wydajność lub cichą pracę

Panel przedni w wersji airflow zapewnia maksymalną wydajność w konfiguracjach z najwyższymi wymaganiami co do temperatur.

Standardowy panel przedni jest idealnym wyborem dla cichych systemów i standardowych konfiguracji PC. Oba panele są dołączone.

### **Trzy zainstalowane Pure Wings 2**

Cicha praca

Trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory Pure Wings 2 140 mm z łopatkami zoptymalizowanymi pod kątem przepływu powietrza zapewniają doskonały przepływ powietrza i solidne chłodzenie, niezależnie od tego, czy wybierzesz konfigurację z wysokim przepływem powietrza, czy zoptymalizowaną pod kątem ciszy.

### **Doskonałe tłumienie hałasu**

Bardzo gruby materiał wyciszający dla maksymalnej stabilności i ciszy

Przód, góra i boki są wyposażone w wyjątkowo grube maty tłumiące hałas o grubości 10 mm, co zapewnia maksymalną stabilność i doskonałe wyciszenie. Rozłączny wspornik zasilacza, tacka płyty głównej i klatki HDD również minimalizują wibracje. Pełny metalowy korpus to stabilność obudowy i jakość w dotyku.

### **Inteligentny port I/O**

Najnowocześniejsza technologia dla Twojego systemu

Złącze USB 3.2 Gen.2 Typ C znajduje się na przednim porcie I/O i umożliwia korzystanie z najnowszego sprzętu. Zintegrowany 4-stopniowy kontroler wentylatorów umożliwia ręczne ustawienie prędkości nawet sześciu wentylatorów lub podłączenie wszystkich do jednego sygnału PWM.

### **Wszechstronna tacka płyty głównej**

Zaprojektowany, aby dopasować się do indywidualnych wymagań

Tacka płyty głównej jest odizolowana i może być zainstalowana wzdłuż lewego panelu w odwróconym układzie. Można ją również zdemontować i używać jako stanowisko testowe.

### **Funkcjonalna osłona zasilacza**

Zapewnia schłodzone wnętrze

Osłona zasilacza doskonale zakrywa przewody, zasilacz i zawiera podwójną klatkę HDD. Płyty pokrywy można zdemontować oddzielnie, aby zainstalować wentylator 140mm na górze. Po zdjęciu małej pokrywy z przodu można zamontować chłodnicę 360mm lub 420mm. Za pomocą wspornika zasilacz można łatwo zainstalować z tyłu.

### **Okno ze szkła hartowanego**

Doskonały widok wnętrza komputera

Wysokiej jakości, w pełni przeszklony panel boczny zapewnia doskonały widok komponentów wewnątrz obudowy komputera. Okno wykonane jest z hartowanego szkła z malowanymi na biało listwami bocznymi.