

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-silent-base-802-window-black-p-190668.html>

## OBUDOWA BE QUIET! SILENT BASE 802 WINDOW Black



Cena	<b>672,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUBEQOBU0063</b>
Kod producenta	<b>BGW39</b>
Kod EAN	<b>4260052188385</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość zatok 2,5 ":** 7
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44,9 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Boczne okno:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 9
- **Maksymalna długość PSU:** 28,8 cm
- **Ilość zatok 3.5"':** 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Materiały:** Stal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Model:** PC
- **Głębokość produktu:** 539 mm
- **Wysokość produktu:** 553 mm
- **Szerokość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 13,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 651 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 323 mm
- **Wysokość opakowania:** 615 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 120, 140, 240, 420 mm, 280
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak

- 
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
  - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120, 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 240, 120
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
  - **Lokalizacja zasilania:** Dolne
  - **Zasilacz dołączony:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Ilość zatok 2,5 ":** 7
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44,9 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Boczne okno:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 9
- **Maksymalna długość PSU:** 28,8 cm
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Materiały:** Stal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Model:** PC

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 539 mm
- **Wysokość produktu:** 553 mm
- **Szerokość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 13,2 kg

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 651 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 323 mm
- **Wysokość opakowania:** 615 mm

### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

### Pozostałe funkcje:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się

---

komponentów.

#### **Chłodzenie:**

- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 120, 140, 240, 420 mm, 280
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 240, 120

#### **Zasilanie:**

- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne
- **Zasilacz dołączony:** Nie