

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-silent-base-802-window-white-p-190580.html>

## OBUDOWA BE QUIET! SILENT BASE 802 WINDOW White

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>833,02 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>OBUBEQOBU0037</b> |
| Kod producenta   | <b>BGW40</b>         |
| Kod EAN          | <b>4260052188408</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.40.0</b>    |

### Opis produktu

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

- 
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Zasilacz dołączony:** Nie
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
  - **Lokalizacja zasilania:** Dolne

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

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

### Nośnik danych:

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

### Porty i interfejsy:

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

### Pozostałe funkcje:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

### Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 420 mm, 360 mm, 120, 280, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140

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

**Zasilanie:**

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