

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-base-600-dx-black-p-190587.html>

## OBUDOWA BE QUIET! Base 600 DX Black

Cena	<b>493,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUBEQOBU0055</b>
Kod producenta	<b>BGW65</b>
Kod EAN	<b>4260052191712</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, CE
- **Boczne okno:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło, Stal
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 455 mm
- **Głębokość opakowania:** 523 mm
- **Wysokość opakowania:** 554 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14 kg
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **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 tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 360 mm, 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm, 240 mm, 360
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

- 
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
  - **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
  - **Zasilacz dołączony:** Nie
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, CE

### Konstrukcja:

- **Boczne okno:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło, Stal
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 455 mm

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 523 mm
- **Wysokość opakowania:** 554 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14 kg
- **Szerokość opakowania:** 390 mm

### Nośnik danych:

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

### Porty i interfejsy:

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

### 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 tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 360 mm, 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm, 240 mm, 360
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120

#### **Zasilanie:**

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