

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-light-base-600-dx-white-p-190404.html>

## OBUDOWA BE QUIET! Light Base 600 DX White

Cena	<b>500,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUBEQOBU0056</b>
Kod producenta	<b>BGW66</b>
Kod EAN	<b>4260052191729</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, WEEE
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Materiały:** Szkło, Stal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Boczne okno:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Tak
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Wysokość produktu:** 455 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 12,1 kg
- **Głębokość opakowania:** 523 mm
- **Wysokość opakowania:** 554 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14 kg
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm, 240 mm, 360
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3

- 
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 360 mm, 240
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
  - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
  - **Zasilacz dołączony:** Nie

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Wysokość produktu:** 455 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Waga produktu:** 12,1 kg

### 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 twardej:** 2.5", 3.5"

### Porty i interfejsy:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

---

montażu.

**Chłodzenie:**

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

**Zasilanie:**

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