

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-light-base-600-lx-black-p-190225.html>

## OBUDOWA BE QUIET! Light Base 600 LX Black

Cena	<b>774,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>OBUBEQOBU0053</b>
Kod producenta	<b>BGW67</b>
Kod EAN	<b>4260052191736</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, UKCA, CE
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Materiały:** Szkło, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Podświetlenie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie, Wentylator obudowy
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Waga produktu:** 12,1 kg
- **Wysokość produktu:** 455 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Głębokość opakowania:** 523 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 554 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście 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.
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 360, 240 mm, 120 mm
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,34 mmH2O
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240, 360 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,5 ft<sup>3</sup>/min

- 
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
  - **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
  - **Prędkość wentylatora:** 1500 - 1600 RPM
  - **Zainstalowane wentylatory boczne:** 3x 120 mm
  - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
  - **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 48,8 ft<sup>3</sup>/min
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
  - **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,04 mmH<sub>2</sub>O
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Zasilacz dołączony:** Nie
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** PS2, ATX

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 523 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 554 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-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1

- 
- **Wejście 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:**

- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 360, 240 mm, 120 mm
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,34 mmH<sub>2</sub>O
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240, 360 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,5 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Prędkość wentylatora:** 1500 - 1600 RPM
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** 3x 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 48,8 ft<sup>3</sup>/min
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,04 mmH<sub>2</sub>O
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3

#### **Zasilanie:**

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