

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-silent-base-601-bgw26-atx-extended-atx-mini-atx-mini-itx-kolor-czarny-p-190655.html>



Obudowa BE QUIET! SILENT BASE 601 BGW26 (ATX, Extended ATX, Mini ATX, Mini ITX; kolor czarny)

Cena	548,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0018
Kod producenta	BGW26
Kod EAN	4260052187036
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), SECC, Szkło hartowane
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44,9 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 9
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5" :** 3
- **Maksymalna długość PSU:** 28,8 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Model:** PC
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Diody LED:** HDD
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 532 mm
- **Waga produktu:** 11,2 kg
- **Wysokość produktu:** 514 mm
- **Głębokość opakowania:** 566 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość opakowania:** 615 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Grubość panelu ze szkła hartowanego:** 4 mm
- **Złącze wentylatora:** 3-pin
- **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.
- **Prąd znamionowy wentylatora:** 0,12 A
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm

-
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,2 ft³/min
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240, 360 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 240, 140, 120, 280
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 18,8 dB
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm
 - **Pobór mocy wentylatora:** 1,44 W
 - **Obsługiwany typ zasilacza:** PS2, ATX
 - **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), SECC, Szkło hartowane
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Ilość zatok 2,5":** 6
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44,9 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 9
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Maksymalna długość PSU:** 28,8 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Model:** PC
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Diody LED:** HDD

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 532 mm
- **Waga produktu:** 11,2 kg
- **Wysokość produktu:** 514 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 566 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość opakowania:** 615 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5", 2.5"
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Grubość panelu ze szkła hartowanego:** 4 mm
- **Złącze wentylatora:** 3-pin
- **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:

- **Prąd znamionowy wentylatora:** 0,12 A
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,2 ft³/min
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240, 360 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 240, 140, 120, 280
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 18,8 dB
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,44 W

Zasilanie:

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