

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-pure-base-501-lx-black-bgw78-p-190592.html>

OBUDOWA BE QUIET! PURE BASE 501 LX Black BGW78

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 446,45 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | OBUBEQOBU0065 |
| Kod producenta | BGW78 |
| Kod EAN | 4260052192856 |
| PKWiU | 26.20.40.0 |

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman
- **Certyfikaty zgodności:** CE, WEEE, RoHS, UKCA
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,8 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17,8 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Model:** PC
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Stal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło
- **Ilość zatok 2,5":** 5
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Podświetlenie:** Tak
- **Wysokość produktu:** 463 mm
- **Waga produktu:** 7,8 kg
- **Szerokość produktu:** 231 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Głębokość opakowania:** 518 mm
- **Wysokość opakowania:** 503 mm
- **Szerokość opakowania:** 292 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9 kg
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Wyjście audio:** Tak
- **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
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 0,9 mmH2O
- **Napięcie znamionowe wentylatora:** 5 - 13.2 V
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 140, 360 mm, 240, 120, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,8 W
- **Prąd znamionowy wentylatora:** 0,06 A
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 56 ft³/min
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,5 ft³/min
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm

-
- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 25,5 dB
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,34 mmH2O
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
 - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman
- **Certyfikaty zgodności:** CE, WEEE, RoHS, UKCA
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Konstrukcja:

- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,8 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17,8 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Model:** PC
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Stal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Podświetlenie:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 463 mm
- **Waga produktu:** 7,8 kg
- **Szerokość produktu:** 231 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 518 mm
- **Wysokość opakowania:** 503 mm
- **Szerokość opakowania:** 292 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9 kg

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Wyjście audio:** Tak
- **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

Pozostałe funkcje:

- **Złącze wentylatora:** 4-pin

Chłodzenie:

-
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 0,9 mmH₂O
 - **Napięcie znamionowe wentylatora:** 5 - 13.2 V
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 140, 360 mm, 240, 120, 280
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
 - **Pobór mocy wentylatora:** 3,8 W
 - **Prąd znamionowy wentylatora:** 0,06 A
 - **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 56 ft³/min
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 51,5 ft³/min
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
 - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25,5 dB
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 240
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,34 mmH₂O
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
 - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3

Zasilanie:

- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2