

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-shadow-base-800-dx-black-p-190607.html>

OBUDOWA BE QUIET! SHADOW BASE 800 DX BLACK

Cena	718,87 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0042
Kod producenta	BGW61
Kod EAN	4260052190616
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, UKCA, REACH, CE, RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Materiały:** Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 30,5 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Model:** PC
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Boczne okno:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Podświetlenie:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 43 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 550 mm
- **Szerokość produktu:** 247 mm
- **Waga produktu:** 11,8 kg
- **Wysokość produktu:** 522 mm
- **Głębokość opakowania:** 575 mm
- **Szerokość opakowania:** 319 mm
- **Wysokość opakowania:** 628 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,2 kg
- **Sterownik LED:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **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 tylnych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3

-
- **Zainstalowane wentylatory górne:** 1x 140 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 280 mm, 240, 140, 420 mm, 360 mm
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 57,4 ft³/min
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 0,96 mmH₂O
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Prędkość wentylatora:** 0 - 1200 RPM
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 140, 360 mm, 120, 240, 420 mm, 280
 - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
 - **Zasilacz dołączony:** Nie
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, UKCA, REACH, CE, RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Konstrukcja:

- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Materiały:** Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 30,5 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Model:** PC
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Boczne okno:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Podświetlenie:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 43 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 550 mm
- **Szerokość produktu:** 247 mm
- **Waga produktu:** 11,8 kg
- **Wysokość produktu:** 522 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 575 mm
- **Szerokość opakowania:** 319 mm
- **Wysokość opakowania:** 628 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,2 kg
- **Sterownik LED:** Tak

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-A:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **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 tylnych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Zainstalowane wentylatory górne:** 1x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 280 mm, 240, 140, 420 mm, 360 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 57,4 ft³/min
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 0,96 mmH₂O
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1200 RPM
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 140, 360 mm, 120, 240, 420 mm, 280
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3

Zasilanie:

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