

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-shadow-base-800-fx-white-p-190219.html>

OBUDOWA BE QUIET! SHADOW BASE 800 FX WHITE

Cena	593,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0041
Kod producenta	BGW64
Kod EAN	4260052190647
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, UKCA, CE, RoHS, REACH
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Model:** PC
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Midi Tower
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 43 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Maksymalna długość PSU:** 30,5 cm
- **Podświetlenie:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy, Przednie
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Ilość zatok 3.5" :** 2
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 247 mm
- **Wysokość produktu:** 522 mm
- **Głębokość produktu:** 550 mm
- **Sterownik LED:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 319 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 628 mm
- **Głębokość opakowania:** 575 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **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
- **Wejście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 360 mm, 120, 280 mm, 420 mm, 140
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1700 RPM
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,66 mmH2O

-
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 140 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 140, 120, 420 mm, 280, 360 mm
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
 - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 41,51 ft³/min
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
 - **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 247 mm
- **Wysokość produktu:** 522 mm
- **Głębokość produktu:** 550 mm

Dane opakowania:

- **Sterownik LED:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 319 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 628 mm
- **Głębokość opakowania:** 575 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-C:** 1

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 360 mm, 120, 280 mm, 420 mm, 140
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1700 RPM
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,66 mmH2O
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 140, 120, 420 mm, 280, 360 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 41,51 ft³/min

Zasilanie:

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