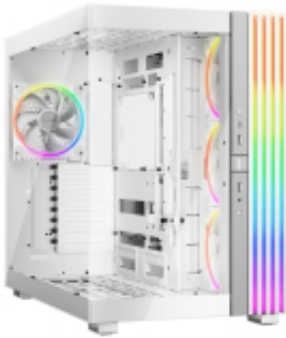


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-light-base-900-fx-white-p-190585.html>

OBUDOWA BE QUIET! Light Base 900 FX White

Cena	1 033,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0052
Kod producenta	BGW72
Kod EAN	4260052191781
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, UKCA, RoHS, WEEE
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Materiały:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Układ:** Full Tower
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, XL-ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 49,5 cm
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Model:** PC
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie, Wentylator obudowy
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 8
- **Maksymalna długość PSU:** 22,5 cm
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 19 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Głębokość produktu:** 532 mm
- **Szerokość produktu:** 327 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg
- **Wysokość produktu:** 484 mm
- **Głębokość opakowania:** 572 mm
- **Wysokość opakowania:** 632 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 431 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Wyjście 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
- **Wejście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 140, 120, 240, 360 mm, 280
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,1 mmH2O
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Prędkość wentylatora:** 1300 - 1500 RPM
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3

-
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** 3x 140 mm
 - **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 51,37 ft³/min
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
 - **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm, 140, 240 mm, 420 mm, 280, 360
 - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,49 mmH₂O
 - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
 - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 56 ft³/min
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm, 140 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, PS2
 - **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Materiały:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 2,5":** 4
- **Układ:** Full Tower
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, XL-ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 49,5 cm
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Model:** PC
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Lokalizacja oświetlenia:** Przednie, Wentylator obudowy
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 8
- **Maksymalna długość PSU:** 22,5 cm
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 19 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 532 mm
- **Szerokość produktu:** 327 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg
- **Wysokość produktu:** 484 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 572 mm
- **Wysokość opakowania:** 632 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 431 mm

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

-
- **Wyjście 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
 - **Wejście audio:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 140, 120, 240, 360 mm, 280
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,1 mmH2O
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Prędkość wentylatora:** 1300 - 1500 RPM
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** 3x 140 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 51,37 ft³/min
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm, 140, 240 mm, 420 mm, 280, 360
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,49 mmH2O
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 56 ft³/min
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

Zasilanie:

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