



# OBUDOWA BE QUIET! SHADOW BASE 800 DX WHITE

Indeks: 290404 Producent: **be quiet!** Kod producenta: **BGW62**

Cena: **861.00 zł**

## Opis

### Obudowa Shadow Base 800 DX White BGW62

Producent: **Be quiet!**

#### Właściwości

- Opis Shadow Base 800 DX WhiteWyjątkowy przepływ powietrza, maksymalna przestrzeń Shadow Base 800 DX White to zoptymalizowana pod kątem przepływu powietrza obudowa full-tower z podświetleniem ARGB, która oferuje cichą pracę i dużo przestrzeni na komponenty, takie jak radiatory 420mm czy płyty główne E-ATX. Wyjątkowo wysoki przepływ powietrza dzięki panelom z siatki 3 wentylatory Pure Wings 3 140mm PWM oferują wysoki przepływ powietrza Przewodna konstrukcja zapewnia wystarczająco dużo miejsca nawet dla największych komponentów Subtelne podświetlenie ARGB z wbudowanym kontrolerem ARGB Prosta i beznarzędziowa instalacja HDD i SSD Prowadnica do zarządzania przewodami dla schludnego wnętrza Panel boczny z hartowanego szkła zapewniający doskonały widok na komponenty Wysoki przepływ powietrza i maksymalna wydajnośćPrzepływ powietrza dla całej konfiguracjiDla wszystkich, którzy dążą do maksymalnej wydajności - zwłaszcza w przypadku konfiguracji chłodzonych wodą - Shadow Base 800 DX White z maksymalnie przewiewnym panelem przednim i górną pokrywą to właściwy wybór. Filtr przeciwkurzowy można łatwo wyjąć w celu wyczyszczenia.Wentylatory Pure Wings 3Wydajna, a jednocześnie cicha pracaDzięki 3 zainstalowanym wentylatorom Pure Wings 3 140mm PWM, Shadow Base 800 DX White zapewnia wystarczający przepływ powietrza do chłodzenia najbardziej wymagających komponentów. Pomimo swojej wydajności, Pure Wings 3 oferują cichą pracę. Nawet przy maksymalnej prędkości wentylatory pracują z prędkością zaledwie 21,9dB(A).Eleganckie podświetlenie ARGBPaski LED z przoduDiody LED ARGB na przednim panelu oferują wiele kolorów i trybów, aby zindywidualizować wygląd obudowy. Opcjonalnie możesz zsynchronizować podświetlenie z płytą główną lub kontrolerem ARGB.Schludne wnętrzeProfesjonalne zarządzanie przewodamiBez względu na wielkość i liczbę komponentów wbudowanych w Shadow Base 800 DX White, dzięki sprytnie zintegrowanej prowadnicy do zarządzania przewodami łatwo unikniesz irytującego bałaganu. Dzięki temu uzyskasz czyste wnętrze.Nwoczesny port I/OAjnnowocześniejsza łączność dla Twojego systemuNa przednim panelu I/O umieszczono port USB 3.2 Gen. 2 typu C, co pozwala na korzystanie z najnowszego sprzętu. 2 złącza USB 3.2 uzupełniają panel I/O i sprawiają, że jest to wielofunkcyjny interfejs dla każdego rodzaju urządzeńOkno ze szkła hartowanegoDoskonały widok na wnętrze komputeraWysokiej jakości, w pełni przeszklony panel boczny oferuje doskonały widok na komponenty wewnątrz Twojej obudowy PC. Okno wykonane jest ze szkła hartowanego z pomalowanymi na biało listwami bocznymi.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **E-ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkle hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **12**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**

- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **8**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **14 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **550 x 247 x 522 mm**
- Waga **11.8**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB Typ C**
- Pozostałe parametry **Wentylatory zainstalowane (mm) / (rpm) Przód: 1x Pure Wings 3 PWM 140 / 1200 Góra: 1x Pure Wings 3 PWM 140 / 1200 Tył: 1x Pure Wings 3 PWM 140 / 1200 Maksymalna liczba wentylatorów (mm) Przód: 3x 140 / 120 Góra: 3x 140 / 120 Dół: 1x 140 / 120 Tył: 1x 140 / 120 Radiatory opcjonalne (mm) Przód: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 / 420 Góra: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 / 420 Tył: 120 Wymiary maksymalne (mm) Cooler CPU: do 180 Zasilacz: do 250 GPU: 430 Podłączenie ARGB 3-pin Gniazda PCI: 7**

## Parametry

**Stan**

Nowy