

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-shadow-base-800-dx-bgw61-czarna-p-294534.html>

## Obudowa Shadow Base 800 DX BGW61 Czarna

Cena brutto	<b>600,99 zł</b>
Cena netto	<b>488,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZBQT10000BGW61</b>
Kod producenta	<b>BGW61</b>
Kod EAN	<b>4260052190616</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Okno	<b>Szkoło hartowane</b>
Format obudowy	<b>E-ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>4</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>8</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>12</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Waga	<b>11.8</b>
Wymiary	<b>550 x 247 x 522 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wentylatory zainstalowane (mm) / (rpm) Prząd: 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) Prząd: 3x 140 / 120 Góra: 3x 140 / 120 Dół: 1x 140 / 120 Tył: 1x 140</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Obudowa Shadow Base 800 DX Black

Wyjątkowy przepływ powietrza, maksymalna przestrzeń

- Shadow Base 800 DX Black 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

- Przestronna 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 przyciemnianego i hartowanego szkła zapewniający doskonały widok na komponenty

### **Wysoki przepływ powietrza i maksymalna wydajność**

Przepływ powietrza dla całej konfiguracji

Dla wszystkich, którzy dążą do maksymalnej wydajności - zwłaszcza w przypadku konfiguracji chłodzonych wodą - Shadow Base 800 DX Black z maksymalnie przewiewnym panelem przednim i górną pokrywą to właściwy wybór. Filtr przeciwkurzowy można łatwo wyjąć w celu wyczyszczenia.

### **Wentylatory Pure Wings3**

Wydajna, a jednocześnie cicha praca

Dzięki 3 zainstalowanym wentylatorom Pure Wings 3 140mm PWM, Shadow Base 800 DX Black 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)

### **Rozmiar ma znaczenie**

Obszerne wymiary dla radiatorów do 420mm

With its remarkably large dimensions, Shadow Base 800 DX Black sets no limits on creativity. It can accommodate radiators up to 420mm, E-ATX motherboards and even the largest graphics cards. Dzięki swoim niezwykle dużym wymiarom, Shadow Base 800 DX Black nie ogranicza kreatywności. Może pomieścić radiatory do 420mm, płyty główne E-ATX i nawet największe karty graficzne.

### **Eleganckie podświetlenie ARGB**

Paski LED z przodu

Diody 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 wnętrze**

Profesjonalne zarządzanie przewodami

Bez względu na wielkość i liczbę komponentów wbudowanych w Shadow Base 800 DX Black, dzięki sprytnie zintegrowanej prowadnicy do zarządzania przewodami łatwo unikniesz irytującego bałaganu. Dzięki temu uzyskasz czyste wnętrze.

### **Nowoczesny port I/O**

Najnowocześniejsza łączność dla Twojego systemu

Na 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 urządzeń.

### **Okno ze szkła hartowanego**

Doskonały widok na wnętrze komputera

Wysokiej jakości, w pełni przeszklony panel boczny oferuje doskonały widok na komponenty wewnątrz Twojej obudowy PC. Okno wykonane jest z przyciemnianego i hartowanego szkła z pomalowanymi na czarno listwami bocznymi.