



Obudowa Shadow Base 800 FX White BGW64

Indeks: 290406 Producent: be quiet! Kod producenta: BGW64

Cena: **1,053.06 zł**

Opis

Obudowa Shadow Base 800 FX White BGW64

Producent: Be quiet!

Właściwości

- Opis Obudowa Shadow Base 800 FXImponujące podświetlenie, wyjątkowy przepływ powietrza Shadow Base 800 FX White to zoptymalizowana pod kątem przepływu powietrza obudowa, która oferuje podświetlenie ARGB i dużo przestrzeni dla rozbudowanych komponentów, takich jak radiatory 420mm czy płyty główne E-ATX. Podświetlenie ARGB z kontrolerem dla różnorodnych opcji oświetlenia Wiele kolorów i trybów dla indywidualnego wyglądu 4 wentylatory Light Wings White 140mm PWM zapewniające wysoki przepływ powietrza i cichą pracę Wyjątkowo wysoki przepływ powietrza dzięki panelom z siatki Przestronna konstrukcja oferuje miejsce dla największych komponentów Hub PWM i ARGB w zestawie Prosta i beznarzędziowa instalacja HDD i SSD Panel boczny z hartowanego szkła zapewniający doskonały widok na komponenty Imponujące podświetlenieWiele możliwości podświetleniaWentylatory Light Wings White PWM oferują podświetlenie ARGB z przodu i z tyłu. Subtelnie podświetlony pierścień z tyłu w połączeniu z jasnym z przodu tworzą wspaniały wygląd pod każdym kątem. Dodatkowe diody ARGB z przodu obudowy oferują wiele kolorów i trybów, aby zindywidualizować wygląd. Opcjonalnie możesz zsynchronizować oświetlenie z płytą główną lub kontrolerem ARGB.Doskonały przepływ powietrzaDzięki 4 wentylatorom PWM Dzięki optymalizacji dla maksymalnego przepływu powietrza, wentylator Light Wings White PWM jest właściwym wyborem dla każdej konfiguracji obudowy, która wymaga wysokiej wydajności chłodzenia. Jego 7 łopatek zoptymalizowanych pod kątem przepływu powietrza nie tylko redukuje turbulencje generujące hałas, ale także zapewnia wentylatorowi wydajność, która jest potrzebna, nawet w wymagających konfiguracjach. Wentylatory są podłączone do huba PWM i ARGB dla maksymalnie 8 urządzeń.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 FX White z maksymalnie przewiewnym panelem przednim i górną pokrywą to właściwy wybór. Filtr przeciwkurzowy można łatwo wyjąć w celu wyczyszczenia.Rozmiar ma znaczenieObszerne wymiary dla radiatorów do 420mmDzięki swoim niezwykle dużym wymiarom, Shadow Base 800 FX White nie ogranicza kreatywności. Może pomieścić chłodnice do 420mm, płyty główne E-ATX i nawet największe karty graficzne.Schludne wnętrzeProfesjonalne zarządzanie przewodamiBez względu na wielkość i liczbę komponentów wbudowanych w Shadow Base 800 FX White, dzięki sprytnie zintegrowanej prowadnicy do zarządzania przewodami łatwo unikniesz irytującego bałaganu. Dzięki temu uzyskasz czyste wnętrze.Nowoczesny port I/ONajnowocześniejsza 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 urządzeń.Okno 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 ATX

- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Okno **Szko 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 **12.3**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB Typ C**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Pozostałe parametry **Wentylatory zainstalowane (mm) / (rpm) Przód: 3x Light Wings PWM 140 / 1500 Tył: 1x Light Wings PWM 140 / 1500 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