

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/be-quiet-dark-base-700-midi-tower-p-197420.html>

BE QUIET DARK BASE 700 Midi Tower



Cena brutto	793,95 zł
Cena netto	645,48 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3818047
Kod producenta	BGW23
Kod EAN	4260052185742

Opis produktu

Opis

Obudowa midi-tower be quiet! Dark Base 700 oferuje niezrównaną elastyczność dzięki nienagannemu chłodzeniu i ciszy. Praktycznie niesłyszalne wentylatory są wyposażone w płynnie pracujący silnik, wytrzymałe łożysko FDB i zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza łopatki wentylatora.

Obudowa wyposażona jest w elegancki, w pełni przeszklony panel boczny, z przyciemnionego szkła hartowanego.

Przyciągające wzrok zewnętrzne podświetlenie RGB LED na przednim panelu ma przełączalne kolory i tryby.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dostosowuje się do Twoich specyficznych potrzeb**

Można zainstalować tackę płyty głównej wzdłuż lewego panelu obudowy w odwróconym układzie ze zmienionym przepływem powietrza. Można ją także wyjąć i używać jej jako "test bench".

- **Modularne gniazda HDD - ogromna przestrzeń dla Twoich konfiguracji**

Bardzo elastyczne opcje instalacji dzięki trzem wymiennym pojedynczym slotom HDD. Siedem miejsc instalacji dysków HDD - dwa z nich ukryte za osłoną zasilacza. Praktyczne zaślepki na sloty służą do ukrywania niewykorzystanych slotów HDD i utrzymywania porządku we wnętrzu obudowy. Umożliwia to stworzenie systemu, tak indywidualnego jak Ty.

- **Wielofunkcyjne podświetlenie RGB LED i eleganckie okno w panelu bocznym**

Obudowa wyposażona jest w elegancki, w pełni przeszklony panel boczny, z przyciemnionego szkła hartowanego. Przyciągające wzrok zewnętrzne podświetlenie RGB LED na przednim panelu ma sześć przełączalnych kolorów i trzy tryby. Dodatkową opcją jest synchronizacja LED z płytą główną lub kontrolerem RGB.

- **Nienaganne chłodzenie i cisza**

Dwa praktycznie niesłyszalne wentylatory PWM Silent Wings 3 są wyposażone w płynnie pracujący silnik, wytrzymałe łożysko FDB i zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza łopatki wentylatora. Rama wentylatora z lejkowatym wlotem powietrza, generuje wysokie ciśnienie powietrza. Po ustawieniu trybu Performance wentylatory mogą osiągnąć imponującą prędkość.

- **Tworzenie oddzielnych stref chłodzenia**

Sześć złącz do podłączenia wentylatorów PWM jest podzielonych na dwie linie, a każdą z nich można przełączyć pomiędzy trybem Silence i Performance. Umożliwia to utworzenie dwóch stref chłodzenia, które mogą być sterowane za pomocą przełącznika na przednim panelu. Jeśli chcesz, aby wszystkie wentylatory pracowały z tą samą prędkością, możesz przełączyć oba kanały na ten sam tryb.

- **Zoptymalizowany pod kątem przetaktowanych i chłodzonych wodą komputerów PC**

Dark Base 700 tworzy skuteczny przepływ powietrza wraz z wyciszonymi otworami wentylacyjnymi, które można wzmocnić nawet siedmioma dodatkowymi wentylatorami. Posiada trzy obszary przeznaczone dla chłodziw wodnych. Sprytną cechą jest odłączany wspornik górny, na którym można zainstalować radiatory i wentylatory przed zamontowaniem ich jako kompletnej jednostki w obudowie.

- **Bardzo funkcjonalna osłona zasilacza oferuje nieoczekiwane możliwości**

Osłona zasilacza oferuje różnorodne rozwiązania - nie tylko do ukrycia zasilacza i utrzymania porządku w obudowie. Płyty osłaniające są osobno odłączane, dzięki czemu można zainstalować wentylatory na dole obudowy lub w górnej części osłony zasilacza i pozostawić wystarczająco dużo miejsca na radiator z przodu.

- **Inteligentny port I / O**

Przedni port wejścia / wyjścia zapewnia kilka wygodnych funkcji dla komputerów high-end. Obsługiwane jest złącze

USB 3.1 Typ C Gen 2. Dwuliniowy kontroler wentylatora PWM sterowany jest za pomocą suwaka na przednim panelu, z czterema możliwymi ustawieniami do określania prędkości wentylatorów. Może być ustawiony na pracę hub PWM lub działać w trybie ręcznym 3-stopniowym. Na przednim panelu znajduje się również przełącznik do sterowania zewnętrznym podświetleniem LED.

Produkt:	BE QUIET DARK BASE 700 Midi Tower
Nazwa:	be quiet! Dark Base 700 - Wieża - rozszerzenie ATX - panel boczny z oknem - brak zasilacza (ATX / PS/2) - USB/dźwięk
Opis:	4260052185742
EAN:	36 miesięcy
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Typ obudowy:	Wieża
Panel Boczny z Oknem:	Tak
Maksymalny rozmiar płyty głównej:	Rozszerzenie ATX
Płyty główne:	ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX
Ilość kieszeni wewnętrznych:	16
Wbudowane urządzenia:	Panel kontrolny wentylatora
Tworzywo produktu:	Aluminium, tworzywo ABS, szkło hartowane, stal SECC
System chłodzący:	Przód: 140 mm wentylator x 1 / 1600 rpm / SilentWings 3 Tył: 140 mm wentylator x 1 / 1600 rpm / SilentWings 3 Góra: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 3 Przód: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 2 Dół: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 1 Wewnętrzny: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 1
Maks. wysokość wentylatora CPU:	180 mm
Maks. długość karty graficznej:	430 mm
Cechy szafki systemowej:	Ręczna kontrola wentylatora, pochłanianie wibracji, przedni filtr pyłu, gąbki wyciszające dźwięk do panelu bocznego, filtr przeciwkurzowy w części dolnej, obsługuje radiator 120/140/240/280/360 mm w panelu przednim, obsługuje radiator 120/240/360 mm na górze, obsługuje radiator 120/140 mm w części tylnej, podświetlenie RGB, wytłumiacze piankowe panelu górnego, wytłumiacze piankowe panelu przedniego
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnęki:	7 (całkowity) / 7 (wolna) x wewnętrzny - 3,5" 9 (całkowity) / 9 (wolna) x wewnętrzny - 2,5"
Gniazda rozszerzeń:	9
Interfejsy:	2 x USB 3.0 1 x USB 3.1 Gen 2 - USB-C 1 x mikrofon - mini jack 1 x słuchawki - mini jack
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Paski zaciskowe, obudowa HDD
Zgodność z normami:	WEEE, RoHS 2011/65/EU
Zasilanie	
Zasilacz:	Brak zasilacza
Zgodność z normami:	ATX / PS/2
Maksymalna obsługiwana ilość:	1
Wymiary i waga	
Szerokość:	24.1 cm
Głębokość:	54.4 cm
Wysokość:	51.9 cm
Waga:	13.25 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.