



BE QUIET! Obudowa Pure Base 501 Airflow White

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 307,00 zł |
| Cena netto | 249,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 62112190 |
| Kod producenta | BG075 |
| Kod EAN | 4260052191811 |
| Producent | Be Quiet! |

Opis produktu

BE QUIET! Obudowa Pure Base 501 Airflow White

Pure Base 501 Airflow White to tradycyjna, ponadczasowa i wszechstronna obudowa be quiet! typu ATX o kompaktowych wymiarach.

- Panel przedni o wysokim przepływie powietrza i górna pokrywa zapewniają maksymalną wydajność
- 2 fabrycznie zainstalowane wentylatory Pure Wings 3 140mm PWM White zapewniają wysokie ciśnienie powietrza
- Duża przestrzeń dla wysokiej klasy kart graficznych i dużych coolerów, pomimo kompaktowych rozmiarów
- Opcjonalna pionowa instalacja karty graficznej
- Możliwość instalacji chłodziw wodnych z radiatorami do 360mm
- USB 3.2 Gen. 2 typ C dla najlepszej łączności
- Wygodne zarządzanie przewodami dzięki przemyślanej konstrukcji prowadzenia kabli

Minimalizm. Klasyczny wygląd. Nie rozpraszając uwagi, Pure Base 501 Airflow White jest bliski doskonałości w swoich podstawowych funkcjach i jest skierowany do użytkowników, którzy cenią sobie niewymuszoną prezentację. **Idealny wentylator do obudowy. Łopatki wentylatora zoptymalizowane pod kątem wysokiego przepływu powietrza.** Dzięki optymalizacji pod kątem maksymalnego przepływu powietrza, Pure Wings 3 140mm PWM White jest idealnym wyborem dla Pure Base 501 Airflow White. 7 łopatek wentylatora zoptymalizowanych pod kątem przepływu powietrza nie tylko redukuje turbulencje generujące hałas, ale także gwarantuje, że Pure Wings 3 140mm PWM White zapewnia wydajność potrzebną w wymagających konfiguracjach. **Więcej niż widać. Duża przestrzeń na wysokiej klasy komponenty.** Pomimo kompaktowych wymiarów, Pure Base 501 Airflow White oferuje wystarczająco dużo miejsca na wysokiej klasy karty graficzne i duże chłodziwa. Z przodu można łatwo zainstalować 3 wentylatory lub radiator do 360mm, a górna część zapewnia miejsce na maksymalnie 3 wentylatory lub radiator o średnicy do 240mm. **W pionie. Sloty PCIe z możliwością rotacji.** Dlaczego nie spróbować innej konfiguracji GPU? Gniazda PCIe w Pure Base 501 Airflow White można obrócić o 90°, co pozwala na pionową instalację szerokich, wysokiej klasy kart graficznych. Dodatkowo można użyć opcjonalnego risera be quiet!, którego piankowa podstawa zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed opadaniem karty graficznej w orientacji pionowej. **Zarządzanie przewodami. Dzięki inteligentnym opcjom prowadzenia przewodów** jako kompaktowa obudowa PC, Pure Base 501 Airflow White optymalnie wykorzystuje oferowaną przestrzeń. Dzięki sprytnie zintegrowanym opcjom prowadzenia przewodów, zarządzanie nimi jest dziecinnie proste. **Połącz się ze mną. Najnowocześniejsza technologia dla Twojego systemu** Złącze USB 3.2 Gen. 2 typu C i 2 porty typu A na przednim panelu I/O zapewniają szybką i łatwą łączność.

- **Typ obudowy:** Midi Tower
- **Format:** ATX, Micro ATX, Mini-ATX
- **Panel boczny:** SPCC
- **Podświetlenie obudowy:** Nie
- **Liczba miejsc montażowych:** 7
- **Miejsca montażowe 2,5" wewn.:** 5
- **Miejsca montażowe 2,5" zewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 3,5" wewn.:** 2
- **Miejsca montażowe 3,5" zewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 5,25" wewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 5,25" zewn.:** 0

- **Liczba zainstalowanych wentylatorów:** 2
- **Zainstalowane wentylatory:** 1 x 140 mm (przód), 1 x 140 mm (tył)
- **Maksymalna ilość wentylatorów:** 6
- **Opcjonalne wentylatory:** 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (przód), 2 x 120/140 mm (górze), 1 x 120 mm (tył), 1 x 140 mm (tył)
- **Opcjonalne chłodzenie wodne:** 1 x 120 mm (przód), 1 x 140 mm (przód), 1 x 240 mm (przód), 1 x 280 mm (przód), 1 x 360 mm (przód), 1 x 120 mm (tył), 1 x 140 mm (tył), 1 x 120 mm (górze), 1 x 240 mm (górze)
- **Złącza na przednim panelu:** 1 x mikrofon/słuchawki (combo), 2 x USB 3.2 Gen1, 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C, Power, Reset
- **Maksymalna długość karty graficznej:** 368 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU:** 178 mm
- **Maksymalna długość zasilacza:** 200 mm
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 450 x 231 x 463 mm
- **Waga:** 6.82 kg