

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pure-base-501-airflow-window-white-p-350597.html>



## Obudowa Pure Base 501 Airflow Window White

Cena brutto	<b>412,99 zł</b>
Cena netto	<b>335,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZBQT10000BGW75</b>
Kod producenta	<b>BGW75</b>
Kod EAN	<b>4260052191835</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 140 mm (tył)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 240 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>6</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 140 mm (tył)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>2</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>178</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>368</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Reset</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>5</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>7</b>
Waga	<b>7.2</b>
Wymiary	<b>450 x 231 x 463 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

**Pure Base 501 Airflow Window 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 chłodziń wodnych z radiatorami do 360mm
- USB 3.2 Gen. 2 typ C dla najlepszej łączności
- Wygodne zarządzanie przewodami dzięki przemyślanej konstrukcji prowadzenia kabli
- Panel boczny wykonany ze szkła hartowanego

### **Minimalizm. Klasyczny wygląd.**

Nie rozpraszając uwagi, Pure Base 501 Airflow Window 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 Window 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 Window 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 Window 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 Window 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.

### **Pokaż mi, co masz. Doskonały widok na komponenty.**

Wysokiej jakości, w pełni przeszklony panel boczny zapewnia doskonały widok na podzespoły wewnątrz Pure Base 501 Airflow Window White. Okno wykonane jest z hartowanego szkła z pomalowanymi na biało listwami bocznymi.