

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pure-base-501-dx-biala-p-359134.html>

## Obudowa Pure Base 501 DX biała



Cena brutto	<b>480,99 zł</b>
Cena netto	<b>391,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZBQT10000BGW77</b>
Kod producenta	<b>BGW77</b>
Kod EAN	<b>4260052192849</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>2 x 120/140 mm (górze)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 140 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>5</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 140 mm (górze)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</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>7.93</b>
Wymiary	<b>463 x 231 x 450 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary maksymalne: zasilacz: do 200   180 (z przesuniętą klatką HDD)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

## **Obudowa Pure Base 501 DX biała**

Pure Base 501 DX White to imponująco podświetlona obudowa ATX o kompaktowych wymiarach i wysokim przepływie powietrza do każdego zastosowania.

- Panel przedni o wysokim przepływie powietrza i górna pokrywa zapewniają maksymalną wydajność
- 3 fabrycznie zainstalowane wentylatory Pure Wings 3 140mm PWM fans dla nadzwyczajnego ciśnienia powietrza
- Dynamiczny design przedniej części obudowy z eleganckim podświetleniem ARGB wewnątrz i na zewnątrz obudowy
- 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