

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 | 485,99 zł |
| Cena netto | 395,11 zł |
| Numer katalogowy | KZBQT10000BGW77 |
| Kod producenta | BGW77 |
| Kod EAN | 4260052192849 |
| Maksymalna długość zasilacza | 200 |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń | 7 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne wentylatory | 2 x 120/140 mm (górze) |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 140 mm (przód) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 5 |
| Zainstalowane wentylatory | 1 x 140 mm (górze) |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 3 |
| Podświetlenie obudowy | ARGB |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 178 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 368 |
| Format obudowy | Mini ITX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Moc zasilacza | Brak |
| Złącza na przednim panelu | Reset |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 2 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 5 |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | 7 |
| Waga | 7.93 |
| Wymiary | 463 x 231 x 450 mm |
| Pozostałe parametry | Wymiary maksymalne: zasilacz: do 200 180 (z przesuniętą klatką HDD) |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

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