

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pop-2-air-biala-tg-rgb-p-379601.html>

Obudowa Pop 2 Air biała TG RGB

Cena brutto	433,99 zł
Cena netto	352,84 zł
Numer katalogowy	KOFDEOC0POA2A04
Kod producenta	FD-C-POA2A-04
Kod EAN	7340172710462
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	180
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	7
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	Tak
Panel boczny	Szkieło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	416
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Sterowanie światłem
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	7.4
Akcesoria w zestawie	Obudowa komputera Zestaw akcesoriów Instrukcja obsługi produktu
Wymiary	481 x 215 x 462 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Pop 2 Air

Pop 2 Air oferuje wysoką wydajność przepływu powietrza w połączeniu z eleganckim, intuicyjnym designem. Dzięki panelom z siatki z przodu i na górze, trzem dołączonym wentylatorom, przewodnicy powietrza dla GPU oraz obsłudze górnej chłodnicy 360 mm, Pop 2 Air pomaga utrzymać nowoczesne komponenty gamingowe w optymalnej temperaturze.

Konstrukcja nastawiona na przepływ powietrza

Zadbaj o chłodzenie podzespołów dzięki przedniemu panelowi z drobnej siatki o sześciennym wzorze oraz trzem dołączonym wentylatorom z łopatkami o zoptymalizowanym kształcie, zapewniającym mocny przepływ powietrza od razu po wyjęciu z pudełka.

Stworzona do grania

Zbuduj idealną konfigurację dzięki przestrzeni na karty graficzne o długości do 416 mm oraz zintegrowanej przewodnicy powietrza, która kieruje strumień powietrza bezpośrednio na GPU.

Wszechstronne chłodzenie

Wykorzystaj preferowane rozwiązanie chłodzenia dzięki obsłudze chłodziń powietrznych CPU o wysokości do 170 mm oraz górnych chłodziń o długości do 360 mm.

Intuicyjne sterowanie podświetleniem

Dostosuj podświetlenie obudowy, wybierając spośród zestawu starannie przygotowanych motywów i opcji personalizacji, korzystając z dwóch łatwo dostępnych, zintegrowanych przycisków.

Płynne użytkowanie

Buduj i modernizuj komputer bez wysiłku dzięki beznarzędziowemu dostępowi do głównej komory, magnetycznie mocowanemu górnemu filtrowi z siatki oraz bezśrubowym mocowaniom dysków SSD.

Wielofunkcyjne I/O

Łącz się bez problemu dzięki łatwo dostępnym portom I/O, obejmującym port USB Type-C (5 Gb/s), port USB Type-A (5 Gb/s) oraz zintegrowane gniazdo audio.