



Obudowa Fractal Design Pop XL Air RGB White TG Clear Tint

Indeks: **274045** Producent: **FRACTAL DESIGN** Kod producenta: **FD-C-POR1X-01**

Cena: 579.21 zł

Opis

Obudowa Fractal Design Pop XL Air RGB White TG Clear Tint

Producent: FRACTAL DESIGN

Konstrukcja

- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Maksymalna długość PSU: 20,5 cm
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Kolor produktu: Biały
- Ilość zatok 5.25": 2
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- Ilość zatok 3.5": 2
- Liczba slotów rozszerzeń: 8
- Ilość zatok 2,5 ": 4
- Materiały: Stal, Szkło hartowane
- Model: PC
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Układ: Tower
- Podświetlenie: Tak
- Boczne okno: Tak
- Maksymalna długość kart graficznych: 45,5 cm
- Lokalizacja oświetlenia: Wentylator obudowy
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 18,5 cm
- Przycisk sterowania RGB: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 522 mm
- Szerokość produktu: 230 mm
- Waga produktu: 9,65 kg
- Wysokość produktu: 520 mm

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 599 mm
- Szerokość opakowania: 324 mm

- Waga wraz z opakowaniem: 11,3 kg
- Wysokość opakowania: 608 mm

Nośnik danych

- Typ dysku SSD: 2.5"
- Obsługiwane rozmiary dysków twardej: 3.5"

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Wyjście audio: Tak
- Wejście audio: Tak

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080

Chłodzenie

- Zainstalowane wentylatory przednie: 3x 120 mm
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Top radiator sizes supported: 280
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140 mm
- Front radiator sizes supported: 360 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120, 140 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 2
- Rear radiator sizes supported: 140 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3

Zasilanie

- Zasilacz dołączony: Nie
- Obsługiwany typ zasilaczy: ATX

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

