



OBUDOWA AEROCOOL PGS GLIDER COSMO FRGB-A-BK-v2 2xF

Indeks: **28503** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSGLIDER-2RGB-A**

Cena: **181.94 zł**

Opis

Aerocool Glider Cosmo-A-BK-v2 Midi Tower Czarny

Producent: Aerocool

Konstrukcja

- Materiały: SPCC, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Ilość zatok 2,5": 4
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Ilość zatok 3.5": 1
- Przycisk reset: Tak
- Model: PC
- Boczne okno: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Układ: Midi Tower
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 15,7 cm
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Maksymalna długość kart graficznych: 32,5 cm

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 440 mm
- Szerokość produktu: 203 mm
- Głębokość produktu: 411 mm
- Grubość materiału: 0,5 mm

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5"

Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
- Wejście audio dla danych: Tak
- Wyjście audio: Y

Chłodzenie

- Maksymalne wentylatory tylne: 1

- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120
- Maksymalne wentylatory przednie: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego: 240, 120
- Wydajność chłodzenia płynem: Tak
- Obsługiwane rozmiary tylniego wiatraku chłodzącego: 120 mm

Zasilanie

- Zasilacz dołączony: Nie
- Obsługa zasilania z czynnika: ATX

Parametry

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Stan | Nowy |
| Producent | AeroCool |
| Model | PC |
| Kod producenta | FRGB-A-BK-v2 |
| Typ obudowy | Tower |
| Zasilacz w zestawie | nie |
| Standard płyty głównej | ATX |
| Liczba slotów rozszerzeń | 7 |
| Kolor | czarny |
| Szerokość produktu | 203 |
| Wysokość produktu | 440 |
| Głębokość produktu | 411 |
| EAN | 4710562755268 |

Zdjęcia

FUTURISTICALLY DESIGNED FRONT PANEL



MESH FRONT PANEL DESIGN



FULL ACRYLIC SIDE PANEL



AIR COOLING

Front: 120mm x 3 (May vary)
Rear: 120mm x 1 (May vary)

