



# Obudowa Aerocool PGS SPLIT A AEROPGSSPLIT-A-BKRGB (ATX, Micro ATX, Mini ITX; kolor czarny)

Indeks: **27090** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSSPLIT-A-BKRGB**

**Cena: 172.37 zł**

## Opis

# Aerocool Split Midi Tower Czarny

Producent: Aerocool

### Konstrukcja

- Przycisk reset: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Model: PC
- Ilość zatok 3.5": 2
- Materiały: SPCC, Tworzywo sztuczne ABS
- Układ: Midi Tower
- Odpowiedni dla: Gaming
- Ilość zatok 2,5 ": 2
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Maksymalna długość PSU: 18 cm
- Wydajność chłodzenia płynem: 2
- Lokalizacja oświetlenia: Przedni
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 15,5 cm
- Boczne okno: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Oświetlenie: Tak
- Kolor iluminacji: Wielo
- Maksymalna długość kart graficznych: 32,6 cm

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 412,5 mm
- Szerokość produktu: 192,5 mm
- Wysokość produktu: 392 mm
- Grubość materiału: 0,5 mm

### Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5", 2.5

### Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 2

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

#### Chłodzenie

- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Maksymalne wentylatory tylne: 1

#### Zasilanie

- Zasilacz dołączony: Nie

## Parametry

Stan	Nowy
Producent	AeroCool
Model	Split RGB Flow
Kod producenta	AEROPGSSPLIT-A-BKRGB
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Konstrukcja	okno z plexi
Standard płyty głównej	ATX, microATX, Mini-ITX
Liczba slotów rozszerzeń	7
Liczba złączy USB	3
Pozostałe złącza	Audio & Mic.   LED Control Button
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	155
Maksymalna długość karty graficznej	326
Zainstalowane wentylatory	Rear: 120mm x 1
Maksymalna liczba wentylatorów	2
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	3.5 - 2 2.5 - 2
Kolor	czarny
Szerokość produktu	192.5
Wysokość produktu	412.5
Głębokość produktu	392
Waga produktu	2.7
EAN	4718009158047
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.5

# Zdjęcia

