



AEROCOOL AEROPGSSCAR-BG-RGB Obudowa ATX AEROCOOL SCAR RGB TEMPERED GLASS - 1x120mm BLACK FAN

Indeks: **21912** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSSCAR-BG-RGB**

Cena: 259.36 zł

Opis

Aerocool Scar Midi Wieża Czarny

Producent: Aerocool

Konstrukcja

- Materiały: SPCC, Tworzywo sztuczne ABS
- Maksymalna długość PSU: 18 cm
- Oświetlenie: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 9
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Przycisk reset: Tak
- Boczne okno: Tak
- Lokalizacja oświetlenia: Przedni
- Ilość zatok 2,5": 4
- Ilość zatok 3.5": 2
- Maksymalna długość kart graficznych: 38,2 cm
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 17,8 cm
- Kolor produktu: Czarny
- Wydajność chłodzenia płynem: 2
- Filtr przeciw kurzowi: Tak
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Kolor iluminacji: Wielo

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 210 mm
- Grubość materiału: 0,6 mm
- Wysokość produktu: 445 mm
- Głębokość produktu: 519 mm

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5", 2.5

Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Chłodzenie

- Obsługiwane rozmiary tylnego wiatraku chłodzącego: 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120
- Maksymalne wentylatory tylne: 1
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 140 mm, 120 mm
- Typ radiatora tylnego: Pojedynczy radiator
- Maksymalne wentylatory przednie: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 140 mm, 120
- Obsługiwane rozmiary górnego wiatraku chłodzącego: 240 mm
- Maksymalne wentylatory górne: 2
- Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego: 360 mm
- Radiator górny: Podwójny radiator
- Typ chłodnicy przedniej: Potrójny radiator

Zasilanie

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

Parametry

Stan	Nowy
Producent	AeroCool
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	tak
Standard płyty głównej	ATX
Kolor	czarny
Kod producenta	AEROPGSSCAR-BG-RGB
Model	AEROPGSSCAR-BG-RGB
EAN	4718009156388

Zdjęcia

