



AEROCOOL AEROPGSCYLONMINI-BK AEROCOOL CYLON MINI RGB BLACK - USB3.0 Obudowa Micro-ATX bez zasilacza

Indeks: **21904** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSCYLONMINI-BK**

Cena: **195.53 zł**

Opis

Aerocool Cyclon Mini Mini Tower Czarny

Producent: Aerocool

Konstrukcja

- Ilość zatok 3.5": 2
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalna długość kart graficznych: 30 cm
- Wydajność chłodzenia płynem: 2
- Liczba slotów rozszerzeń: 4
- Lokalizacja oświetlenia: Przedni
- Ilość zatok 2,5 ": 3
- Materiały: Stal
- Kolor iluminacji: Czerwony/zielony/niebieski
- Oświetlenie: Tak
- Boczne okno: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 14,7 cm

Waga i rozmiary

- Grubość materiału: 0,5 mm
- Szerokość produktu: 175 mm
- Wysokość produktu: 381 mm
- Waga produktu: 2,6 kg
- Głębokość produktu: 360 mm

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 3,3 kg
- Podręcznik użytkownika: Tak

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5, 2.5

Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 1

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

Chłodzenie

- Maksymalne wentylatory przednie: 2
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 80 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 90, 80
- Maksymalne wentylatory tylne: 1
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120 mm

Zasilanie

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

Parametry

Producent	AeroCool
Model	Cylon Mini Czarna Acryl USB3.0
Typ obudowy	Mini Tower
Kolor	czarny
Kod producenta	AEROPGSCYLONMINI-BK
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX, Mini-ITX
Liczba slotów rozszerzeń	4
Liczba złączy USB	1
Pozostałe złącza	1x USB 2.0, 1x mini-jack (wyjście słuchawkowe), 1x mini-jack (wejście na mikrofon), Złącza I/O: 1x USB 3.0
Zainstalowane wentylatory	2x 120mm
Maksymalna liczba wentylatorów	3
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 3x 2,5"
Szerokość produktu	18.6
Wysokość produktu	35.4
Głębokość produktu	33.8
Waga produktu	2.6
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.3
EAN	4718009152168
Konstrukcja	okno z plexi

Zdjęcia

