



Obudowa Midi ATX Akyga AK939BL 2x USB 2.0 czarna bez zasilacza

Indeks: **16882** Producent: **AKYGA** Kod producenta: **AK939BL**

Cena: 109.19 zł

Opis

Akyga AK939BL zabezpieczenia & uchwyty komputerów Midi Tower Czarny

Producent: Akyga

Konstrukcja

- Przycisk reset: Tak
- Liczba zewnętrznych zatok 5,25": 1
- Model: PC
- Ilość zatok 5.25": 2
- Boczne okno: Nie
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 15 cm
- Diody LED: Zasilanie
- Materiały: Tworzywo sztuczne ABS, Stal galwanizowana
- Ilość zatok 2,5 ": 3
- Filtr przeciw kurzowi: Nie
- Wydajność chłodzenia płynem: 3
- Kolor produktu: Czarny
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Układ: Midi Tower
- Maksymalna długość kart graficznych: 38,5 cm
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Oświetlenie: Nie
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, ATX, Flex ATX, Mini-ITX
- Ilość zatok 3.5": 3
- Liczba wewnętrznych zatok 5.25": 1
- Wbudowane głośniki: Nie

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 418 mm
- Waga produktu: 2,8 kg
- Grubość materiału: 0,5 mm
- Wysokość produktu: 412 mm
- Szerokość produktu: 200 mm

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 480 mm

- Szerokość opakowania: 225 mm
- Wysokość opakowania: 455 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,45 kg

Nośnik danych

- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 5.25", 2.5, 3.5"

Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 2

Pozostałe funkcje

- Dołączone śruby: Tak

Chłodzenie

- Maksymalne wentylatory boczne: 1
- Maksymalne wentylatory tylne: 1
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych: 140 mm, 120 mm

Zasilanie

- Lokalizacja zasilania: Góra
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Obsługa zasilania z czynników: ATX
- Zasilacz dołączony: Nie

Parametry

Producent	Akyga
Model	AK939BL
Kolor	czarny
Kod producenta	AK939BL
Typ obudowy	Micro Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX
Liczba złączy USB	2
Maksymalna liczba wentylatorów	2
Szerokość produktu	20
Wysokość produktu	41.2
Głębokość produktu	41.8
Waga produktu	0
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.3
EAN	5901720132499

Zdjęcia

