

Obudowa NATEC Genesis Irid 503 ARGB NPC-1559 (Micro ATX, Mini ITX; kolor czarny)

Indeks: **16317** Producent: **Genesis** Kod producenta: **NPC-1559**

Cena: 331.88 zł

Opis

Obudowa NATEC Genesis Irid 503 ARGB NPC-1559 (Micro ATX, Mini ITX; kolor czarny)

Producent: NATEC

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Materiały: Stal, ABS, Szkło hartowane
- Boczne okno: Tak
- Podświetlenie: Tak
- Filtr przeciw kurzowi: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX
- Ilość zatok 3.5": 2
- Lokalizacja oświetlenia: Tył, Przedni
- Liczba slotów rozszerzeń: 5
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 16,3 cm
- Ilość zatok 2,5 ": 3
- Maksymalna długość kart graficznych: 37,5 cm

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 430 mm
- Waga produktu: 6,2 kg
- Szerokość produktu: 210 mm
- Głębokość produktu: 430 mm

Dane opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak
- Pilot zdalnego sterowania: Tak

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 2.5, 3.5"

Porty i interfejsy

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

Chłodzenie

- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Maksymalne wentylatory tylne: 1
- Maksymalne wentylatory przednie: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 140 mm, 120
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 140 mm, 120
- Maksymalne wentylatory górne: 2
- Zainstalowane wentylatory przednie: 3x 120 mm

Parametry

Producent	Natec
Model	Genesis Irid 503
Kolor	czarny
Kod producenta	NPC-1559
Typ obudowy	Micro Tower
Zasilacz w zestawie	brak informacji
Konstrukcja	filtr przeciwkurzowy, okno z plexi
Standard płyty głównej	microATX, Mini-ITX
Liczba slotów rozszerzeń	5
Liczba złączy USB	3
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	163
Maksymalna długość karty graficznej	375
Zainstalowane wentylatory	4x 120mm aRGB
Maksymalna liczba wentylatorów	6
Szerokość produktu	430
Wysokość produktu	430
Głębokość produktu	210
Stan	Nowy
EAN	5901969425307
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 3x 2,5"
Waga produktu	6.2