

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-aerocool-apnx-c1-wt-v1-argb-p-190539.html>

Obudowa AEROCOOL APNX C1-WT-V1 ARGB

Cena	386,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUAEROB0077
Kod producenta	APNX-C1-WT-V1-ARGB
Kod EAN	4711099474318
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Materiały:** Szkło hartowane, Plastik, Metal
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,6 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 39,5 cm
- **Maksymalna długość PSU:** 27 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Przycisk reset:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 502 mm
- **Głębokość produktu:** 464 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Ramka combo na dysk HDD/SSD:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wejście/wyjście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** Brak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Zasilacz dołączony:** Nie

-
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Szkło hartowane, Plastik, Metal
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,6 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 39,5 cm
- **Maksymalna długość PSU:** 27 cm
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Przycisk reset:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 502 mm
- **Głębokość produktu:** 464 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Ramka combo na dysk HDD/SSD:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wejście/wyjście audio:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** Brak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne

