

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-krux-nadir-p-190325.html>

Obudowa Krux Nadir



Cena	196,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUKRXOBU0025
Kod producenta	KRXD007
Kod EAN	5903018667621
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość zatok 3.5"**: 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Model**: PC
- **Przycisk Włączania/wyłączania**: Tak
- **Układ**: Midi Tower
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Liczba slotów rozszerzeń**: 5
- **Ilość zatok 2,5 "**: 2
- **Maksymalna długość kart graficznych**: 31,5 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 16 cm
- **Przycisk reset**: Tak
- **Boczne okno**: Tak
- **Maksymalna długość PSU**: 12,5 cm
- **Głębokość produktu**: 210 mm
- **Wysokość produktu**: 376 mm
- **Szerokość produktu**: 446 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych**: 2.5", 3.5"
- **Wejście audio**: Tak
- **Liczba portów USB 2.0**: 2
- **Liczba portów USB 3.0**: 1
- **Ostrzeżenia**: Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
- **Zasilacz dołączony**: Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość zatok 3.5"**: 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Model**: PC
- **Przycisk Włączania/wyłączania**: Tak
- **Układ**: Midi Tower
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Liczba slotów rozszerzeń**: 5
- **Ilość zatok 2,5 "**: 2
- **Maksymalna długość kart graficznych**: 31,5 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 16 cm
- **Przycisk reset**: Tak
- **Boczne okno**: Tak
- **Maksymalna długość PSU**: 12,5 cm

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 376 mm
- **Szerokość produktu:** 446 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"

Porty i interfejsy:

- **Wejście audio:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Liczba portów USB 3.0:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie