

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

Obudowa Krux Nadir



Cena	199,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUKRXOBU0025
Kod producenta	KRXD007
Kod EAN	5903018667621
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie