

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-akasa-turing-ac-pro-ucff-intel-nuc-oem-czarna-p-190410.html>



Obudowa Akasa Turing AC Pro UCFF (Intel NUC), OEM - czarna

Cena	732,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAFUA
Kod producenta	100267099
Kod EAN	4710679552590
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Radiator dołączony:** Tak
- **Model:** PC
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Ilość zatok 2,5 ":** 1
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 113,5 mm
- **Sterownik LED:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5"
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wyjście audio:** Nie
- **Wejście audio:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Radiator dołączony:** Tak
- **Model:** PC
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Ilość zatok 2,5 ":** 1
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 113,5 mm

Dane opakowania:

- **Sterownik LED:** Nie

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wyjście audio:** Nie
- **Wejście audio:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie