

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akasa-pascal-md-small-form-factor-sff-czarny-p-190515.html>



## Akasa Pascal MD Small Form Factor (SFF) Czarny

Cena	<b>2 816,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRABBX</b>
Kod producenta	<b>A-NUC40-M1B</b>
Kod EAN	<b>4710614538672</b>

### Opis produktu

- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Model:** PC
- **Materiały:** Aluminium
- **Przeznaczenie:** Dom/Biuro
- **Boczne okno:** Nie
- **Wysokość produktu:** 76,3 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 234,6 mm
- **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny, USB, HDMI, SATA
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **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.
- **Lokalizacja zasilania:** Zewnętrzny
- **Zasilacz dołączony:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Model:** PC
- **Materiały:** Aluminium
- **Przeznaczenie:** Dom/Biuro
- **Boczne okno:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 76,3 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 234,6 mm

#### Dane opakowania:

- 
- **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny, USB, HDMI, SATA

**Nośnik danych:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

**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:**

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