

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akasa-euler-t-plus-small-form-factor-sff-czarny-p-309265.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Akasa Euler T Plus Small Form Factor (SFF) Czarny

Cena **668,25 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRAFTY6**

Kod producenta **100267100**

Kod EAN **4710679552897**

Opis produktu

- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Model:** PC
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Radiator dołączony:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Materiały:** Aluminium
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** Mini-ITX
- **Przeznaczenie:** Dom/Biuro
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Wysokość produktu:** 68,5 mm
- **Głębokość produktu:** 215,5 mm
- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Sterownik LED:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wyjście audio:** Nie
- **Wejście audio:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 68,5 mm
- **Głębokość produktu:** 215,5 mm
- **Szerokość produktu:** 245 mm

Dane opakowania:

- **Sterownik LED:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Standard VESA:** Tak

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5
- **Typ dysku SSD:** 2.5"

Porty i interfejsy:

- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wyjście audio:** Nie
- **Wejście audio:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie