

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-ibox-hd-02-zew-2-5-usb-3-0-ieu3f02-2-5-usb-3-0-aluminium-kolor-czarny-p-163976.html>



Obudowa IBOX HD-02 ZEW. 2,5" USB 3.0 IEU3F02 (2.5"; USB 3.0; Aluminium; kolor czarny)

Cena	37,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUIBOUSB0030
Kod producenta	IEU3F02
Kod EAN	5901443052630
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Metal
- **Typ produktu:** Obudowa HDD
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 1 TB
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Połączenie USB:** Tak
- **Rodzaj złącza USB:** Żeńska
- **Ilość portów USB:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Metal
- **Typ produktu:** Obudowa HDD

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak

-
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Nośnik danych:

- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 1 TB

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Połączenie USB:** Tak
- **Rodzaj złącza USB:** Żeńska
- **Ilość portów USB:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.