

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-obudowa-usb-c-hdd-ssd-sata-uasp-5gbps-p-164007.html>



UNITEK OBUDOWA USB-C HDD/SSD SATA UASP 5GBPS

Cena	68,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAUTKOB0019
Kod producenta	Y-3036A
Kod EAN	4894160044570
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa HDD/SSD
- **Diody LED:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Obsługa UASP:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA, SATA II, SATA III
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Możliwa wysokość dysku twardego:** 9.5 mm
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja USB:** 3.0
- **Wbudowany przewód USB:** Tak
- **Rodzaj złącza USB:** Męska
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa HDD/SSD
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm

Wydajność:

-
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Obsługa UASP:** Tak

Nośnik danych:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA, SATA II, SATA III
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Możliwa wysokość dysku twardego:** 9.5 mm
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja USB:** 3.0
- **Wbudowany przewód USB:** Tak
- **Rodzaj złącza USB:** Męska

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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