



## ITEC C31MYSAFEU315 i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen.2, obudowa na dysk HDD/SSD 2,5 9.5mm SATA I/II/III

Indeks: 14511 Producent: I-TEC Technologies s.r.o. Kod producenta: C31MYSAFEU315

Cena: **167.74 zł**

### Opis

## Zewnętrzna obudowa na dysk MySafe USB-C 3.1 Gen. 2, HDD/SSD 2,5 9.5mm SATA I/II/III

Producent: i-tec

### Właściwości

- Opis i-tec MySafe USB-C to łatwe, zewnętrzne etui do podłączenia 2,5-calowych dysków SATA do komputera, laptopa, telewizora lub innego urządzenia multimedialnego za pośrednictwem interfejsu USB-C, z zasilaniem. Możesz użyć zewnętrznego przypadku do migracji danych, tworzenia kopii zapasowych lub odzyskiwania danych. Interfejs USB-C 3.1 Gen. 2 z szybkością do 10 Gb/s - transfer danych jest więc dwukrotnie szybszy niż w poprzedniej wersji. Interfejs jest kompatybilny z Thunderbolt 3. Solidna aluminiowa konstrukcja zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i ochronę dysku twardego. Instalacja HDD jest bardzo prosta, zajmuje tylko kilka minut.
- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **USB Type C**
- Złącza **1 x USB 3.1**
- Materiał **Aluminium**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Kolor (wyliczeniowy) **Turkusowy**
- Wymiary **125 x 78 x 20 mm**
- Waga **130**
- Akcesoria w zestawie **Kabel USB-C 3.1 (45 cm) Zasilacz Naklejki gumowe Zestaw śrub do montażu Śrubokręt Poradnik użytkownika**
- Pozostałe parametry **Szybkość transferu: do 10 Gb / s Zewnętrzne zasilanie AC: 100-240 V, 50-60 Hz, DC 12 V, 2 A**

## Parametry

<b>Producent</b>	i-tec
<b>Kod producenta</b>	C31MYSAFEU315
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	8595611702464
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.26

## Zdjęcia

