

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysafe-usb-c-3-1-gen-2-easy-zewnetrzna-obudowa-na-dysk-2-5-9-5mm-sata-i-ii-iii-hdd-p-1236.html>



## MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 Easy zewnątrzna obudowa na dysk 2,5" 9,5mm SATA I/II/III HDD

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIITCO000000010</b>
Kod producenta	<b>C31MYSAFEU313</b>
Kod EAN	<b>8595611701849</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Obudowa zewnętrzna 2,5" HDD ze zintegrowanym kablem USB-C (15 cm)- Plastikowa obudowa- Instrukcja</b>
Materiał	<b>Tworzywo sztuczne (plastik)</b>
Wymiary	<b>130 x 74 x 16 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Interfejs USB-C 3.1 Gen. 2 umożliwia szybki transfer danych do 10 Gb/s- Wskaźnik LED, funkcja Plug &amp; Play, zasilanie z magistrali USB-C, automatyczna instalacja sterowników- Zasilanie: 5V, 900 mA</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA I - 1,5 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>
Waga	<b>60</b>

### Opis produktu

**i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 easy, zewnętrzna obudowa na dysk twardey 9.5 mm / 2.5" dla dysku I/II/III HDD SSD, interfejs USB-C 3.1 Gen. 2 z szybkością transferu danych do 10 Gbps, kompatybilny z Thunderbolt 3**

i-tec MySafe USB-C Easy, zewnętrzna obudowa do podłączania dysków 2.5 "SATA do komputera, laptopa, telewizora lub innego urządzenia multimedialnego za pośrednictwem interfejsu USB-C, z zasilaczem. Możesz wykorzystać zewnętrzny dysk do migracji danych, do przechowywania danych lub jako kopię zapasową. Interfejs USB-C 3.1 Gen. 2 z szybkością do 10 Gb/s, transfer danych jest więc do dwóch razy szybszy niż poprzednia wersja. Interfejs jest kompatybilny z Thunderbolt 3. Podłączenie jest bardzo proste, po włożeniu dysku do obudowy i podłączeniu do komputera, sterowniki instalują się automatycznie. Można też użyć samego adaptera do szybkiego połączenia z komputerem lecz dla bezpiecznego



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

przechowywania i transportu zaleca się używać łącznie z plastikową obudową.