

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

Opis produktu

i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 easy, zewnętrzna obudowa na dysk twarde 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.