

i-tec MYSAFE USB-C 3.1 Gen.2 / USB 3.0 Zewnętrzna obudowa na 2x dysk 2,5

i-tec MYSAFE USB-C 3.1 Gen.2 / USB 3.0
Zewnętrzna obudowa na 2x dysk 2,5"
SATA HDD/SSD, RAID 0/1/JBOD, interfejs
USB-C 3.1 Gen. 2 z prędkością do 10
Gbps (USB-C), lub 5Gbps (USB 3.0),
metalowa, kompatybilna z Thunderbolt 3



OPIS PRODUKTU

i-tec MySafe USB-C Gen. 2/USB 3.0, obudowa zewnętrzna dla dysków 2x 2,5 "SATA HDD / SSD to obudowa dla maksymalnie dwóch dysków 2.5" SATA HDD / SSD do podłączenia do komputera, laptopa lub tabletu przez interfejs USB-C lub USB 3.0 (dołączono kabel USB 3.0 do USB-C i kabel USB 3.0 do USB 3.0). Połączenie USB zapewnia szybki i łatwy transfer danych - do 10 Gbps przez USB-C i do 5 Gbps przez USB 3.0. Interfejs USB-C jest kompatybilny z Thunderbolt 3. Wytrzymała aluminiowa obudowa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i ochronę napędów HDD / SSD.

Jedną z największych zalet tej obudowy jest obsługa macierzy RAID, która pozwoli albo ustawić wysoki poziom ochrony danych, albo bardzo wysoką szybkość zapisu danych, lub aby stworzyć ogromny dysk (składający się z dwóch dysków twardech. Możliwości RAID (jeśli są zastosowane dwa dyski twarde):

- RAID 0: bardzo duża szybkość zapisu danych (obudowa jest zdolna do wykonywania zapisu z przeplotem na oba dyski twarde).
- RAID 1: wysoki poziom ochrony danych (obudowa wykonuje dublowanie - zapisuje identyczne dane na obu dyskach twardech, a w przypadku awarii jednego z dysków twardech ani dane, ani dostęp do danych nie zostaną utracone).
- JBOD / Standalone: w systemie obudowa jest postrzegana jako dwa niezależne dyski.

W przypadku problemów z instalacją, trudnościami technicznymi lub nieprawidłowym działaniem sprzętu, najpierw sprawdź możliwe rozwiązania w zakładce FAQ.

CECHY PRODUKTU

- Zewnętrzna obudowa dla 2x 2,5" SATA HDD/SSD
- Dla dysków HDD o maksymalnej wysokości 9,5mm
- 1x port USB-C do podłączenia do urządzenia

- Maksymalna prędkość transferu interfejsu ramki aż do 10 Gbps (USB-C Gen. 2)
- Poziomy RAID 0, 1, JBOD
- 1x wejście zasilania (DC 5V/2A)
- Wskaźniki LED
- Kabel USB-C (45cm)
- Kabel USB 3.0 do USB-C (45cm)
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Wymiary produktu: 130 x 82 x 25 mm
- Waga produktu: 180 g
- Wymiary opakowania: 178 x 141 x 48 mm
- Waga opakowania: 441 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt™ 3

System operacyjny:

- Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
CAMYSAFEDUAL25	i-tec MYSAFE USB-C 3.1 Gen.2 / USB 3.0 Zewnętrzna obudowa na 2x dysk 2,5 EAN: 8595611702532
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
Sprzęt komputerowy - Hardware	Wymagania sprzętowe: Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt™ 3
System operacyjny	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	Space Grey
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary produktu	130 x 82 x 25 mm
Waga produktu	180 g
Waga produktu	441 g
Wymiary opakowania (dł x szer x	178 x 141 x 48 mm

wys)	
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
produkt	
kabel połączeniowy USB-C (45cm)	
kabel połączeniowy USB 3.0 do USB-C (45cm)	
zasilacz (DC kabel 119cm)	
śrubokręt + śruby	
podstawa	
instrukcja	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową i-tec.cz. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 24.10.2019