

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, Obudowa na 2x Dyski SATA M.2, Obsługa RAID 0/1/JBOD

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, External case for 2x SATA M.2 drive, RAID 0/1/JBOD Support, USB-C 3.1 Gen. 2 interface, Data transfer rate up to 10 Gbps (USB-C) or 5Gbps (USB 3.0), Aluminium housing, Thunderbolt 3 compatible



OPIS PRODUKTU

i-tec MySafe USB-C / USB-A 2x M.2 SATA Drive to zewnętrzna obudowa do instalacji maksymalnie dwóch dysków SSD M.2 B-Key SATA Based; możesz podłączyć tę obudowę do komputera, notebooka lub tabletu za pomocą interfejsu USB-C lub USB 3.0 (kable USB-C/USB-C oraz USB-C/USB 3.0 są w zestawie). Złącza USB umożliwiają bardzo 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. Solidna aluminiowa obudowa zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła, a także doskonałą ochronę dla dysków M.2.

Jedną z największych zalet tej obudowy jest obsługa macierzy RAID, dzięki czemu można uzyskać albo wysoki poziom ochrony danych, albo bardzo wysoką prędkość zapisu danych, albo stworzyć dysk o bardzo wysokiej pojemności (składający się z dwóch dysków twardej). Możliwości RAID (jeśli są używane dwa dyski twarde):

- **RAID 0:** bardzo duża prędkość 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 twardej, a w przypadku awarii jednego z dysków twardej ani dane, ani dostęp do danych nie zostaną utracone).
- **JBOD / Standalone:** w systemie obudowa jest postrzegana jako dwa samodzielne dyski.
- **JBOD / Spanning:** w systemie obudowa jest postrzegana jako tylko jeden dysk twardej (o pojemności równej łącznej pojemności obu dysków twardej).

Instalacja M.2 jest bardzo prosta, zajmuje tylko kilka minut.

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

CECHY PRODUKTU

- Zewnętrzna obudowa dla 2x dysk M.2 SATA

- Kompatybilny tylko z dyskami M.2 SATA, rozmiary 2230, 2242, 2260, 2280 (dyski M.2 NVMe nie są obsługiwane)
- 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)
- Przełącznik ON / OFF do włączania i wyłączenia obudowy
- 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: 125 x 78 x 20mm
- Waga produktu: 165g
- Wymiary opakowania: 168 x 110 x 50mm
- Waga opakowania: 295g

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
CAMYSAFEDUALM2	i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, Obudowa na 2x Dyski SATA M.2, Obsługa RAID 0/1/JBOD EAN: 8595611702440
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	125 x 78 x 20 mm

Waga produktu	165 g
Waga produktu	168 x 110 x 50 mm
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	295 g
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)	
śrubokręt + śruby	
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 25.10.2019