



ITEC C31MYSAFENVME i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen.2 Obudowa na dysk M.2 M-Key NVMe SSD 10 Gbps

Indeks: 16767 Producent: I-TEC Technologies s.r.o. Kod producenta: C31MYSAFENVME

Cena: **92.58 zł**

Opis

Obudowa zewnętrzna na dysk M.2 MySafe M-Key NVME SSD z interfejsem USB-C 3.1 Gen.2, transfer do 10 Gbps. aluminiowa

Producent: i-tec

Właściwości

- Opis i-tec MySafe USB-C 3.1 M.2 to zewnętrzna obudowa dla dysków SSD M-Key NVMe SSD zgodnych z następującymi rozmiarami: 2230, 2242, 2260, 2280. Korzystając z obudowy możesz podłączyć dysk M.2 SSD do laptopa, komputer stacjonarnego lub tabletu. Interfejs USB-C 3.1 zapewnia szybki i łatwy transfer danych (do do 10 Gb/s lub 800 MB/s odczyt/zapis). Solidna aluminiowa konstrukcja zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i ochronę dysku. Instalowanie dysku twardego jest bardzo proste; zajmuje to zaledwie kilka minut. Pełna nazwa produktu: i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 Zewnętrzna obudowa na dysk M.2 M-Key NVME SSD z interfejsem USB-C 3.1 Gen.2 transfer do 10 Gbps aluminiowa obudowa kompatybilna z Thunderbolt 3.
- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Format szerokości dysku **M.2 2260**
- Format szerokości dysku **M.2 2242**
- Format szerokości dysku **M.2 2230**
- Interfejs dysku **USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Materiał **Aluminium**
- 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 **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **104 x 36 x 15 mm**
- Waga **76**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Szybkość odczytu/zapisu do 800 MB/s**

Parametry

Producent	i-tec
Kod producenta	C31MYSAFENVME
Stan	Nowy
EAN	8595611702792