

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/kieszen-obudowa-na-dysk-tcm2-c3-m2-nvme-na-usb-c-10gb-szaro-przezroczysta-p-58403.html>



## Kieszeń obudowa na dysk TCM2-C3 M.2 NVME na USB-C 10Gb/s - szaro-przezroczysta

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>61,59 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>Do 48 godzin</b>  |
| Numer katalogowy | <b>1027701</b>       |
| Kod producenta   | <b>1027701</b>       |
| Kod EAN          | <b>6942227137814</b> |

### Opis produktu

## Kieszeń dyskowa Orico TCM2-C3

Kieszeń dyskowa Orico TCM2-C3 to eleganckie i funkcjonalne rozwiązanie do przechowywania danych. Dzięki technologii USB 3.1 Gen2, użytkownicy mogą osiągać prędkości transferu do 992 MB/s. To idealna opcja dla osób, które pracują z dużymi plikami, jak filmy 4K czy projekty multimedialne.

### Korzyści

Wysoka prędkość transferu sprawia, że praca z danymi staje się szybka i efektywna. Dzięki efektywnemu chłodzeniu, kieszeń zapewnia stabilną pracę bez ryzyka przegrzewania. Wszechstronność obsługi dysków SSD M.2 NVMe o pojemności do 8 TB daje dużą przestrzeń na dane. Kompatybilność z systemami Windows, Mac i Linux sprawia, że jest to uniwersalne rozwiązanie dla każdego użytkownika.

### Najważniejsze cechy

- **Prędkość transferu:** do 992 MB/s dzięki USB 3.1 Gen2.
- **Chłodzenie:** Podwójna miedziana listwa ciepłochłonna oraz żebrowana obudowa z aluminium.
- **Obsługa dysków:** SSD M.2 NVMe do 8 TB.
- **Kompatybilność:** Windows, Mac, Linux.
- **Design:** Przezroczysta obudowa z PC oraz anodowanego aluminium.

### Specyfikacja produktu

- **Marka:** Orico
- **Model:** TCM2-C3
- **Interfejs wyjściowy:** USB-C 3.1
- **Wymiary:** 108 x 34 x 11,5 mm
- **Materiał:** PC, stop aluminium
- **Kolor:** przezroczysty, szary (płytką z aluminium)
- **Waga:** 0.5000 kg

### Zestaw zawiera

- Kieszeń obudowa na dysk TCM2-C3 M.2 NVME na USB-C 10Gb/s - szaro-przezroczysta
- Kabel USB-A - USB-C
- Kabel USB-C - USB-C

