



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

Nr katalogowy: 6942227137814

Producent: ORICO

Cena

88,35 PLN

Opis produktu

Kod produktu: **1027701**

Kieszeń dyskowa Orico TCM2-C3 to idealne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje szybkiego, niezawodnego i eleganckiego urządzenia do przechowywania danych. Dzięki technologii USB 3.1 Gen2 10Gbps, kieszeń ta zapewnia błyskawiczny transfer danych z prędkościami sięgającymi 992MB/s, co czyni ją doskonałym wyborem do pracy z dużymi plikami. Wyjątkowy design z przezroczystą obudową z PC oraz anodowanym aluminium nie tylko prezentuje się estetycznie, ale także efektywnie odprowadza ciepło, co gwarantuje bezpieczną i długotrwałą pracę. Kieszeń obsługuje dyski SSD M.2 NVMe o pojemności do 8TB, co zapewnia użytkownikom dużą przestrzeń na dane. To funkcjonalne urządzenie jest kompatybilne z systemami Windows, Mac i Linux, oferując pełną wszechstronność.

Wysoka prędkość transferu 10Gbps

Kieszeń Orico TCM2-C3 oferuje prawdziwą prędkość transferu do 992MB/s, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do przesyłania dużych plików, takich jak filmy w jakości 4K, obrazy dysków czy duże projekty multimedialne. USB 3.1 Gen2 w połączeniu z obsługą protokołu UASP i Trim zapewnia stabilną i szybką pracę w każdym scenariuszu.

Skuteczne chłodzenie dla długotrwałej pracy

Dzięki podwójnej miedzianej listwie ciepłochłonnej i innowacyjnej konstrukcji obudowy z aluminium z żebrami chłodzącymi, kieszeń Orico TCM2-C3 zapewnia skuteczne chłodzenie. Dzięki temu dysk SSD

działa stabilnie, bez ryzyka przegrzania, co zwiększa jego żywotność.

Kompatybilność z wieloma dyskami SSD M.2 NVMe

Orico TCM2-C3 obsługuje wszystkie popularne formaty dysków SSD M.2 NVMe - M-key, M+B key, w rozmiarach 2230, 2242, 2260 i 2280. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy chcą korzystać z różnych dysków SSD i potrzebują elastyczności w doborze nośników danych.

Design z przezroczystą obudową i anodowanym aluminium

Elegancka i nowoczesna obudowa z przezroczystego PC i anodowanego aluminium zapewnia doskonały wygląd i funkcjonalność. Dzięki przezroczystemu materiałowi można łatwo monitorować stan pracy dysku, a jednocześnie cieszyć się solidnością materiałów, które efektywnie rozpraszają ciepło.

Wbudowana dioda LED monitorująca status

Orico TCM2-C3 wyposażono w wbudowaną diodę LED, która jasno wskazuje stan pracy urządzenia, informując o aktywności transferu danych. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo monitorować, czy urządzenie działa prawidłowo, co zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkowania.

Najważniejsze cechy:

- **Wysoka prędkość transferu 10Gbps** - Dzięki USB 3.1 Gen2, kieszeń Orico zapewnia rzeczywistą prędkość transferu do 992MB/s, co znacząco przyspiesza przesyłanie danych.
- **Efektywne chłodzenie** - Obudowa z podwójną miedzianą listwą ciepłochłonną oraz żebrowanym aluminium skutecznie odprowadza ciepło, co chroni dysk SSD przed przegrzaniem i zapewnia stabilną pracę przez długi czas.
- **Wszechstronność i duża pojemność** - Kieszeń obsługuje dyski SSD M.2 NVMe o pojemności do 8TB, co daje użytkownikom przestrzeń, jakiej potrzebują do przechowywania nawet największych plików.
- **Łatwa kompatybilność** - Kieszeń jest kompatybilna z systemami Windows, Mac i Linux, a także obsługuje szeroką gamę dysków SSD M.2 NVMe w różnych rozmiarach.
- **Nowoczesny design** - Elegancka obudowa z przezroczystego PC oraz anodowanego aluminium nie tylko prezentuje się świetnie, ale także umożliwia monitorowanie stanu pracy dysku dzięki wbudowanej diodzie LED.

Specyfikacja:

- - Marka - **Orico**
- - Model - **Orico TCM2-C3**
- - Interfejs wyjściowy - **USB-C 3.1**
- - Prędkość - **USB 3.1 Gen2 10Gbps**
- - Obsługiwana pojemność - **do 8TB**
- - Wymiary - **108 x 34 x 11,5 mm**
- - Obsługiwane systemy - **Windows, Mac, Linux**
- - Materiał - **PC, stop aluminium**
- - Kolor - **przezroczysty, szary (płytką z aluminium)**

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