

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/transcend-esd265c-2-tb-usb-type-c-3-2-gen-2-3-1-gen-2-szary-p-271536.html>

Transcend ESD265C 2 TB USB Type-C 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Szary



Cena	3 395,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAODD
Kod producenta	458120
Kod EAN	0760557864455

Opis produktu

- **System formatu pliku:** FAT32
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Głębokość produktu:** 33,6 mm
- **Szerokość produktu:** 81,4 mm
- **Wysokość produktu:** 7,5 mm
- **Waga produktu:** 31 g
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Przewody:** USB Typu-A, USB Type-C
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 950 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND

Specyfikacja:

Cechy:

- **System formatu pliku:** FAT32
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android

Moc:

- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 33,6 mm

-
- **Szerokość produktu:** 81,4 mm
 - **Wysokość produktu:** 7,5 mm
 - **Waga produktu:** 31 g

Ochrona:

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Typu-A, USB Type-C

Porty i interfejsy:

- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s

Dysk SSD:

- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 950 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D NAND