

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-uhb-cr3-02-gembird-czytnik-kart-na-zlaczku-usb-c-sd-micro-sd-sdxc-combo-otg-czarny-p-188949.html>



GEMBIRD UHB-CR3-02 Gembird czytnik kart na złączu USB-C (SD, micro SD) SDXC, combo, OTG, czarny

Cena brutto	16,30 zł
Cena netto	13,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3641809
Kod producenta	UHB-CR3-02
Kod EAN	8716309100793

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Kompaktowy czytnik kart USB typu C
- Obsługuje karty pamięci SD i TF (microSD), a także pamięci flash USB
- Port USB umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych USB (np. Myszy, klawiatury)
- Zintegrowany kabel połączeniowy USB typu C
- Nie wymaga żadnych sterowników oraz zewnętrznego źródła zasilania

Produkt:

Nazwa:

GEMBIRD UHB-CR3-02 Gembird czytnik kart na złączu USB-C (SD, micro SD) SDXC, combo, OTG, czarny

Opis:

Gembird - Czytnik kart (SD, karta pamięci TransFlash, microSD, SDHC, microSDHC, Karta Pamięci SDXC, microSDXC) - USB-C 3.1 Gen 1

EAN:

8716309100793

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj produktu:

Czytnik kart - zewnętrzny

Karty Pamięci:

Karta pamięci SD, karta pamięci TransFlash, microSD, karta pamięci SDHC, microSDHC, Karta Pamięci SDXC, microSDXC

Interfejs hosta:

USB-C 3.1 Gen 1

Kolor:

Czarny

Charakterystyka:

Układ scalony MA8170

Szerokość:

5.5 cm

Głębokość:

2.5 cm

Wysokość:

1.2 cm

Waga:

15 g

Karta pamięci

Pojemność:

(maks.)

Interfejsy

Dodatkowe porty:

USB 2.0

Wymagane porty:

24 pin USB-C

Różne

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Zgodność z normami:

ISO 9002, WEEE, RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

12 cm

Głębokość transportowa:

16 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Wysokość transportowa:

2.5 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.