

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/icybox-ib-dk4040-cpd-stacja-dokujaca-usb-type-c-3xusb-hdmi-4k-30hz-vga-sd-microsd-towar-po-testach-p-p-271319.html>



ICYBOX IB-DK4040-CPD Stacja dokująca USB Type-C 3xUSB HDMI 4k 30Hz VGA SD/microSD Towar po testach (P)

Cena brutto	189,99 zł
Cena netto	154,46 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46004813
Kod producenta	TPT-IB-DK4040-CPD
Kod EAN	4250078168966

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Aluminiowa obudowa klasy premium
- Transfer danych, wideo / audio i dostarczanie energii za pomocą jednego kabla Type-C
- Dwa interfejsy wideo (HDMI i VGA)
- Pojedynczy czytnik kart SD 2.0 i microSD 2.0
- Gniazdo combo stereo 3,5 mm (wyjście mikrofonowe / audio)

Produkt:

Nazwa:

ICYBOX IB-DK4040-CPD Stacja dokująca USB Type-C 3xUSB
HDMI 4k 30Hz VGA SD/microSD Towar po testach (P)

Opis:

EAN:

ICY BOX IB-DK4040-CPD - Stacja dokująca - USB-C - VGA, HDMI
4250078168966

Reklamacje:

3 miesiące w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Stacja dokująca

Szerokość:

11.5 cm

Głębokość:

6 cm

Wysokość:

1.7 cm

Waga:

164 g

Kolor obudowy:

Czarny, antracyt

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

3 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 pin Typ A
1 x USB-C - 24 pin USB-C
1 x wideo - VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15)
1 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
1 x dźwięk - mini-phone stereo 3.5 mm
1 x sieć - RJ-45

Różne

Urządzenie wejściowe:

SD card reader, czytnik kart microSD

Dołączone przewody:

1 x kabel zasilający USB - 20 cm
USB z zasilaniem, obudowa aluminiowa

Cechy:

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Apple MacOS, Windows 10

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

20 cm

Głębokość transportowa:

10 cm

Wysokość transportowa:

2.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Waga transportowa:

176 g

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