

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-da-70821-usb-c-hdmi-adapter-18m-4k30hz-black-metal-housing-p-195246.html>

DIGITUS DA-70821 USB-C-HDMI Adapter 1.8m 4K/30Hz black metal housing



Cena brutto	48,40 zł
Cena netto	39,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3961641
Kod producenta	DA-70821
Kod EAN	4016032465072

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

DIGITUS DA-70821 USB-C-HDMI Adapter 1.8m 4K/30Hz black metal housing

Opis:

DIGITUS - Kabel przejściowy - 24 pin USB-C męski do HDMI męski - 1.8 m - czarny - obsługa 4K, obsługuje kinowy format obrazu 21:9

EAN:

4016032465072

Gwarancja producenta:
Ogólne

24 miesiące w serwisie

Rodzaj przewodu:

Kabel przejściowy obsługa 4K, obsługuje kinowy format obrazu 21:9

Obsługiwany interfejs:

HDMI / USB 3.1

Materiał powłoki:

PVC

Zgodność z normami:

USB 3.1 Gen 1

Długość:

1.8 m

Charakterystyka:

Audio Return Channel (ARC), obsługa HDMI CEC (Consumer Electronics Control), Dolby DTS-HD Master Audio support, technologia Lip-Sync, obsługa 1080p HFR (High Frame Rate) 3D, Podpróbki kolorów 4:4:4, DVD-Dźwięk, Dźwięk Dolby DSD, zgodność z HDCP, zasilane USB, 12-bitowa głębia koloru, 32 kanały audio, aluminiowa obudowa złącza, zgodność z EDID, obsługa DisplayPort Alternate Mode, obsługa wielu nagrań wideo / strumieni wideo na jednym ekranie, układ scalony Realtek RTD2171U
Czarny

Kolor:

Przejściówki i Konwertery

3840 x 2160

Maksymalna Rozdzielczość Wyjściowa:

30 Hz

Częstotliwość Odświeżania:

LPCM 8Ch, 192kHz

Wejście Audio:

Apple MacOS X, Android, Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Wymagany system operacyjny:

Złącza

24 pin USB-C - męski

Złącze:

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Plug and Play, DVI 1.0, HDCP 2.0, EDID 2.0

Wymiary i waga

Waga:

62 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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