

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logilink-cua0103-adapter-usb-typu-c-cm-na-hdmi-4k-aluminium-czarnyszary-015m-p-289409.html>



LOGILINK CUA0103 Adapter USB typu C C/M na HDMI 4K aluminium czarny/szary 0.15m

Cena brutto	102,00 zł
Cena netto	82,93 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47764166
Kod producenta	CUA0103
Kod EAN	4052792062236

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj przewodu:

Technologia:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Materiał powłoki:

Materiał ekranujący:

Zgodność z normami:

Długość:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

LOGILINK CUA0103 Adapter USB typu C C/M na HDMI 4K
aluminium czarny/szary 0.15m

LogiLink - Premium High Speed - adapter wideo - 24 pin USB-C
męski do HDMI żeński - 15 cm - potrójnie ekranowany -
czarny/szary - obsługa 4K 60 Hz (3840 x 2160)
4052792062236
24 miesiące

Premium High Speed - adapter wideo obsługa 4K 60 Hz (3840
x 2160)

Potrójnie ekranowany

32/26

PVC

Aluminium ze splotem

USB 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3 / DisplayPort (Alt Mode)

15 cm

Złoto

Audio Return Channel (ARC), obsługa HDMI CEC (Consumer
Electronics Control), obsługuje Dolby TrueHD, Dolby DTS-HD
Master Audio support, obsługa HDR, obsługa Dolby Digital,
Dolby DTS, szybkość danych 18 Gb/s, zgodność z HDCP, kabel
odpływowy, aluminiowa obudowa złącza, zgodność z EDID
Czarny/szary

24 pin USB-C - męski

Złącze 19 pin HDMI Type A - żeński

WEEE, EN 50581:2012, EMC 2014/30/EU, EN 55032:2015, EN
55035:2017, RoHS 2015/863/EU

28 g

19.3 cm

17.7 cm

1.4 cm

35 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.