

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-konwerter-splitter-hdmi-earc-dolby-atmos/truehd/dts-hd-z-hdmi-21-earc-dostarszych-odbiornikow-p-252205.html>



DIGITUS Konwerter/splitter HDMI eARC Dolby Atmos/TrueHD/DTS-HD z HDMI 2.1 eARC do starszych odbiorników

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 194,93 zł |
| Cena netto | 158,48 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46144444 |
| Kod producenta | DS-45337 |
| Kod EAN | 4016032482093 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Maksymalna rozdzielczość:

Cechy:

DIGITUS Konwerter/splitter HDMI eARC Dolby Atmos/TrueHD/DTS-HD z HDMI 2.1 eARC do starszych odbiorników

DIGITUS DS-45337 - Rozdzielacz wideo/audio - 2 x HDMI - stacjonarny

4016032482093

24 miesiące w serwisie

Rozdzielacz wideo/audio - 2 porty

Stacjonarny

HDMI

2 x HDMI

Przepustowość: 18 Gb/s

4K @ 60 Hz

Zgodność z HDCP, ARC, rozdzielczość 4K, Dolby TrueHD support, Dolby Digital Plus support, DTS-HD Master Audio support, obsługa DTS, obsługa Dolby Atmos, obsługa DTS:X, obsługa DTS ES Discrete 6.1, obsługa Dolby Digital, obsługa HDR, obsługa HDR10, obsługa HDR10+, aluminiowa obudowa, ekstraktor audio, ESD Protector, obsługa CEC, przełącznik przezbiorzenia EDID, obejście Dolby Vision, obsługa DTS HRA HDCP 2.3

2 x wyjście HDMI Type A

1 x wejście HDMI Type A

Adapter mocy zewnętrznej

5 V

Srebrny

Kabel micro-USB - 0.5 m

Zgodność z normami:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Moc wyjściowa:

Różne

Kolor:

Dołączone przewody:

Wymiary i waga

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|-------------------------------|---------|
| Szerokość: | 6.5 cm |
| Głębokość: | 7 cm |
| Wysokość: | 2.7 cm |
| Waga: | 83 g |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 14.6 cm |
| Głębokość transportowa: | 10.5 cm |
| Wysokość transportowa: | 6.5 cm |
| Waga transportowa: | 220 g |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |

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