

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-hdmi-extender-set-4k30hz-70m-poc-ir-p-273257.html>

DIGITUS HDMI Extender Set 4K/30Hz 70m PoC IR



Cena brutto	254,99 zł
Cena netto	207,31 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46255729
Kod producenta	DS-55519
Kod EAN	4016032482734

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Kolor:

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Maksymalna rozdzielczość:

Maks. zasięg transmisji:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

Zgodność z normami:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Dołączone przewody:

Zgodność z normami:

Zasilanie

Zasilanie przez Ethernet:

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Wymiary i waga

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

DIGITUS HDMI Extender Set 4K/30Hz 70m PoC IR
DIGITUS DS-55519 - Nadajnik i odbiornik - extender
video/audio/podczerwień - HDMI - ponad CAT 5e/6/6a/7/8 - do
70 m

4016032482734

24 miesiące w serwisie

Extender video/audio/podczerwień

Do montażu na ścianie

Czarny

Przewodowa

HDMI

10.2 Gbps

4K @ 30 Hz

70 m

Zasilanie, łącze

Obsługa próbkowania podrzędnego chroma 4:4:4, ESD

Protector, metalowa obudowa, EDID Management

HDCP 1.4

1 x wejście HDMI (przełącznik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A
żeński

1 x wyjście HDMI (wyjście pętli) żeński

1 x IR (przełącznik) żeński

1 x CATx (przełącznik) - RJ-45 żeński

1 x wyjście HDMI (odbiornik) żeński

1 x CATx (odbiornik) - RJ-45 żeński

1 x IR (odbiornik) żeński

2 x kabel IR - 1.5 m

Kompatybilność z EDID

PoC

Adapter mocy zewnętrznej

DC 12 V

Odbiornik: 6.9 cm x 7.9 cm x 1.65 cm / 130 g

Przełącznik: 6.9 cm x 7.9 cm x 1.65 cm / 130 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość transportowa:	20 cm
Głębokość transportowa:	11.3 cm
Wysokość transportowa:	7.5 cm
Waga transportowa:	550 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.