

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-przedluzaczextender-usb-c-hdmi-30m-po-skretce-cat6-4k120hz-hdcp-23-zestaw-p-302106.html>



DIGITUS Przedłużacz/Extender USB-C - HDMI 30m po skrętce Cat.6 4K120Hz HDCP 2.3 zestaw

Cena brutto	330,18 zł
Cena netto	268,44 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47338641
Kod producenta	DS-55343
Kod EAN	4016032495642

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	DIGITUS Przedłużacz/Extender USB-C - HDMI 30m po skrętce Cat.6 4K120Hz HDCP 2.3 zestaw
Opis:	DIGITUS - Nadajnik i odbiornik - wzmacniacz wideo/audio/USB - HDMI, USB-C - do 30 m
EAN:	4016032495642
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Wzmacniacz wideo/audio/USB
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Kolor:	Czarny
Praca w sieci	
Technologia podłączania:	Przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	HDMI, USB-C
Maksymalna rozdzielczość:	4K @ 120 Hz
Maks. zasięg transmisji:	30 m
Cechy:	Obsługa 36-bit Deep Color, obsługa HDR, HDCP Pass-Through, EDID Pass-Through, Display Stream Compression (DSC), strumieniowanie wideo UHD 4K, aluminiowa obudowa HDCP 2.3
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x USB-C 3.1 / Thunderbolt 3 (przełącznik) 1 x sieć (przełącznik) - RJ-45
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel zasilający z USB-A na USB-C - 95 cm
Zgodność z normami:	CAT 6
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	5 wat
Wymiary i waga	
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:	Przełącznik: 9.3 cm x 3.4 cm x 1.5 cm / 53 g Odbiornik: 7.2 cm x 3.4 cm x 1.5 cm / 36 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	13.1 cm
Głębokość transportowa:	16.6 cm
Wysokość transportowa:	2.1 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Waga transportowa:	200 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

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