

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-4k-30hz-70m-po-skretce-cat-5e-6-7-8-hdcp-1-4-edid-ir-poc-zestaw-p-286518.html>

Przedłużacz/Extender HDMI 4K 30Hz 70m po skrętce Cat.5e/6/7/8 HDCP 1.4 EDID IR PoC, zestaw



Cena brutto	221,99 zł
Cena netto	180,48 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000038
Kod producenta	DS-55519
Kod EAN	4016032482734
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Złącza #2	RJ45 Żeńska
Wymiary	(1 moduł): dł. 7,9 cm x szer. 6,9 cm x wys. 1,65 cm Waga: nadajnik: 132 g, odbiornik: 130 g
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Złącza #1	DC 5.5/2.1 żeńska
Pozostałe parametry	Złącza modułu nadajnika: 1 x wejście HDMI (4K / 30 Hz) - do podłączenia źródła sygnału 1 x Loop-Out/wyjście HDMI - złącze do lokalnego monitora (urządzenie źródłowe) 1 x wyjście RJ45 złącze na kabel CAT do transmisji 1 x wyjście na podczerwień - podłącz
Akcesoria w zestawie	1 x moduł nadajnika 1 x moduł odbiornika 1 x kabel nadajnika na podczerwień (1,5 m) 1 x kabel odbiornika sygnału podczerwieni (1,5 m) 1 x zasilacz (DC 12 V / 1 A, 1,15 m) 1 x instrukcja obsługi
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Zestaw extendera HDMI rozszerza zasięg sygnałów audio-wideo Full HD na odległość do 70 m, a zasięg sygnałów 4K / 30 Hz można rozszerzyć na odległość do 40 m za pomocą kabla sieciowego CAT6 (lub wyższej specyfikacji). Moduł nadajnika jest wyposażony w wyjście HDMI do podłączenia lokalnego monitora. Dzięki technologii PoC (Power over Cable) tylko nadajnik musi być podłączony do prądu. Transmisja sygnału podczerwieni (IR) umożliwia wygodne sterowanie źródłem sygnału za

pomocą pilota z odbiornika (na ekranie wyjściowym). Do zakresu funkcjonalności należy również funkcja kopiowania EDID ekranu wyjściowego w odbiorniku lub na HDMI-Loop Out, którą można wybrać za pomocą przełącznika.

- Rozszerza zasięg sygnału audio-video HDMI na odległość do 70 m
- Obsługa rozdzielczości do maks. 4K / 30 Hz, 4:4:4
- HDMI 1.4, HDCP 1.4, DVI 1.0
- Obsługa kabli sieciowych CAT 5e, CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- Obsługa dźwięku: Maks. dźwięk 7.1-kanałowy HD
- PoC (Power over Cable) - tylko nadajnik wymaga zewnętrznego zasilacza
- Loop-Out/wyjście HDMI - podłączenie lokalnego monitora do urządzenia źródłowego
- Funkcja kopiowania EDID ekranu wyjściowego w odbiorniku lub na HDMI-Loop Out
- Transmisja sygnału podczerwieni (dwukierunkowa)
- Interfejs do sygnału podczerwieni (IR) umożliwia zdalne sterowanie źródłem sygnału wejściowego poprzez ekran wyjściowy
- Nadaje się do montażu ściennego
- Obudowa z metalu