

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-do-50m-po-skrętce-cat-6-7-utp-1080p-60hz-fhd-hdcp-1-2-ir-audio-zestaw-p-12222.html>



Przedłużacz/Extender HDMI do 50m po skrętce Cat.6/7 UTP, 1080p 60Hz FHD, HDCP 1.2, IR, audio (zestaw)

Cena brutto	181,99 zł
Cena netto	147,96 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000011
Kod producenta	DS-55100-1
Kod EAN	4016032439929
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)
Akcesoria w zestawie	Nadajnik przedłużacza sygnału wideo HDMI Odbiornik przedłużacza sygnału wideo HDMI Zasilacz: DC 5V/2A Nadajnik na podczerwień Odbiornik na podczerwień Instrukcja obsługi
Wymiary	7,2 x 6,7 x 2,3 cm
Pozostałe parametry	Obsługa HDCP 1.2a Szerokość pasma: 4,95 Gbps Głębokość barw: 8 bitów Obsługuje nieskompresowane sygnały audio, takie jak LPCM Obudowa metalowa Kompaktowe wymiary, prosta obsługa oraz instalacja Zasilacz: DC 5V/2A
Złącza #2	HDMI Typ A Żeńska
Złącza #1	HDMI Typ A Żeńska x2
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zestaw przedłużacza HDMI, 50 m przez kabel sieciowy (CAT 6/6a/7), EDID, 1x HDMI Loop Out, FHD 1080p

Zwiększa długość maksymalną kabla HDMI do 50 m, przy czym pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem stosuje się tylko pojedynczy kabel sieciowy.

- Zwiększa maksymalną długość kabla HDMI do 50 m poprzez pojedynczy kabel sieciowy

-
- Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p/60 Hz
 - Obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A
 - EDID-Switch umożliwia ustawianie rozdzielczości i formatu audio na jednostce nadajnika
 - HDMI Loop Out umożliwia podłączenie lokalnego monitora do jednostki nadajnika.
 - Obsługuje kabel PoE (Power over Ethernet) dzięki temu nie jest potrzebne zasilanie elektryczne odbiornika

Zestaw przedłużacza Digitus HDMI, Full HD to rozwiązanie do przedłużania sygnału wideo do 50 m spełniające najwyższe wymagania. Przesyła cyfrowe sygnały wideo i audio na maksymalną długość do 50 m. Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to 1080p/60Hz. Na jednostce nadajnika znajduje się przełącznik EDID-Switch, dzięki któremu można regulować rozdzielczość oraz format audio sygnału wyjściowego. Na nadajniku znajduje się również port HDMI Loop Out, który umożliwia podłączenie lokalnego monitora. Dzięki obsłudze kabla PoC (power over cable) jednostka nadajnika musi jednak posiadać zasilanie elektryczne. W zestawie znajdują się dwa dwukierunkowe moduły na podczerwień (nadajnik, odbiornik), poprzez które można za pomocą pilota zdalnie sterować podłączonym źródłem sygnału wejściowego.