

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-hdbaset-150m-kat-5e-6-74k-60hz-poc-power-over-cable-ir-audio-zestaw-p-356663.html>



Przedłużacz / Extender HDMI HDBaseT 150m kat.5e/6/74K 60Hz PoC (Power over Cable) IR audio (zestaw)

Cena brutto	927,99 zł
Cena netto	754,46 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000053
Kod producenta	DS-55508
Kod EAN	4016032478942
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Akcesoria w zestawie	Jednostka przekaźnikowa Jednostka odbiornika Kabel przekaźnika na podczerwień (1,5 m) Kabel odbiornika na podczerwień (1,5 m) Zasilacz (DC 24 V / 1 A, 1,45 m) 2 x 3-pinowe złącze Phoenix 4 x Płytką montażowa Instrukcja obsługi
Wymiary	Wymiary (1 jednostka): Dł. 14 cm x szer. 6,5 cm x wys. 1,8 cm Waga: przekaźnik 160 g, odbiornik 155 g
Pozostałe parametry	Dwukierunkowa transmisja sygnału podczerwieni CEC Pass- Through Złącza jednostki przekaźnikowej: 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz) podłączenie źródła sygnału 1 x wyjście RJ45 (HDBaseT) podłączenie kabla CAT do transmisji 1 x Loop- Out/wyjście HDMI podłącze
Złącza #2	HDMI Typ A Żeńska
Złącza #1	USB Micro-B Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptera	Audio
Rodzaj kabla	Przedłużacz

Opis produktu

Zestaw HDBaseT HDMI Extender umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości za pomocą zwykłego przewodu z drutu miedzianego do przesyłu danych. Maksymalny zasięg transmisji wynosi 150 m (Full HD). Sygnały w rozdzielczości 4K można przedłużyć na odległość do 120 m. Dzięki technologii PoC tylko jedna jednostka musi być podłączona do prądu za pomocą zewnętrznego zasilacza. RS232 oraz dwukierunkowa transmisja sygnału podczerwieni również należą do funkcji tego rozwiązania. Dzięki wyjściom HDMI Loop-Out w jednostce przekaźnikowej można podłączyć lokalny monitor do monitorowania sygnału wyjściowego w odbiorniku.

- Obsługa HDBaseT 1.0 przez kabel CAT6A/7/8 na odległość do 100 m
- Obsługa 4K 2K / 60 Hz (4:4:4)
- Maksymalny zasięg transmisji (UHD 4K 2K): 120 m
- Maksymalny zasięg transmisji (Full HD 1080p) 150 m
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- HDMI Loop-Out w jednostce przekaźnikowej
- PoC (Power over Cable) - tylko jedna jednostka wymaga zewnętrznego zasilacza
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDR, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Transmisja sygnału RS232
- Nadaje się do montażu ściennego
- Obudowa: z metalu