

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-ip-cat-5-6-7-120m-4k-poe-hdcp-1-4-ir-audio-zestaw-p-93832.html>



Przedłużacz (Extender) HDMI IP/Cat.5/6/7 120m 4K PoE HDCP 1.4 IR audio (zestaw)

Cena brutto	234,99 zł
Cena netto	191,05 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000024
Kod producenta	DS-55124
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Akcesoria w zestawie	Nadajnik przedłużacza sygnału wideo HDMI Odbiornik przedłużacza sygnału wideo HDMI Zasilacz: DC 12 V/2 A x 2 Nadajnik na podczerwień Odbiornik na podczerwień Zestawy mocujące ze śrubami x 2 Instrukcja obsługi
Wymiary	(1x moduł): długość 98.5 x szerokość 66.5 x wysokość 23 mm
Pozostałe parametry	Zwiększa długość maksymalną kabla HDMI do 100m Przedłuża przesył treści wideo Full HD do 100m Przedłużenie przesyłu treści wideo 4K do 70m Zapewnia prostą i szybką dystrybucję sygnałów wideo HDMI ekran można teraz umieścić tam, gdzie jest akurat potrzebny
Złącza #2	HDMI Typ A Żeńska
Złącza #1	HDMI Typ A Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Extender HDMI do 100m po Cat.5e UHD HDBaseT 4K 30Hz HDCP 1.4 z IR, audio (zestaw) UHD 4K2K/30 Hz

- Zwiększa długość maksymalną kabla HDMI do 100m, pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem stosuje się kabel sieciowy
- Przedłużenie przesyłu treści wideo 4K do 70m
- Zapewnia prostą i szybką dystrybucję sygnałów wideo HDMI ekran można teraz umieścić tam, gdzie jest akurat potrzebny



-
- Obsługuje rozdzielczość 4K2K (30Hz), 4096 x 2160p
 - Używa technologii HDBaseT

Zestaw przedłużacza sygnału wideo Digitus 4K, HDBaseT to rozwiązanie do przedłużania sygnału wideo do 100m spełniające najwyższe wymagania zarówno w zakresie prezentacji graficznych o wysokiej rozdzielczości. Przesyła cyfrowe sygnały wideo i audio na maksymalną długość do 100m. Treści 4K można przesyłać na odległość do 70m przy użyciu kabla sieciowego CAT 5e/6/6a/7. W zestawie znajduje się nadajnik i odbiornik a także dwa dwukierunkowe moduły na podczerwień (nadajnik, odbiornik), poprzez które można za pomocą pilota zdalnie sterować podłączonym źródłem sygnału wejściowego.