

## Extender HDMI po sieci elektrycznej H380



Cena	<b>1 199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>tlkv380a</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

Konwenter obrazu HDMI pozwalający transmitować sygnał 1080p pomiędzy dwoma miejscami np. w domu czy biurze za pomocą istniejącej sieci energetycznej. Pozwala ta na oszczędzenie kosztów tworzenia nowej instalacji AV, świetnie się sprawdza w miejscach gdzie położenie nowego kabla jest bardzo utrudnione i jest alternatywą dla systemów transmisji bezprzewodowej, które mogą się nie sprawdzać w niektórych warunkach (duża odległość punktów i obecność po drodze gębnych ścian i stropów).

W przypadku dobrych parametrów sieci elektrycznej, odległość pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem może wynosić nawet do 300m.

Wystarczy podłączyć nadajnik TX i odbiornik RX do gniazd elektrycznych. Nadajnik TX podłączamy do źródła sygnału HD przewodem HDMI a odbiornik w dowolnym miejscu w domu również przewodem HDMI do odbiornika (telewizora czy projektora). Bez użycia narzędzi oraz wiercenia dodatkowych otworów w ścianach.

## HDMI OVER POWER LINE EXTENDER

NO REWIRING

MOVE CONVENIENT



OVER POWER



1080P



300M



IR BACK



LOOP-OUT



ONE TO MANY

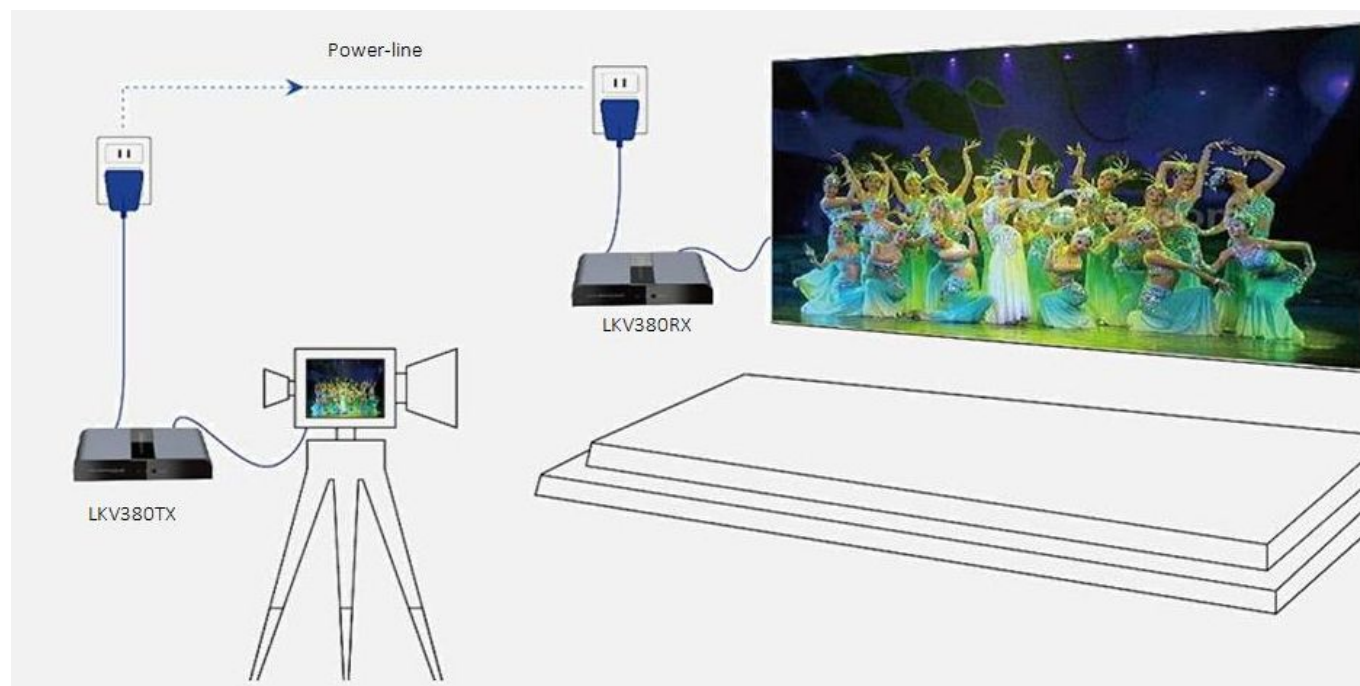


AUTO PAIRING



## Cechy i funkcje

- Innowacyjna technologia transmisji sygnału HDbiT po linii energetycznej
- Wsparcie rozdzielczości 1080P high-definition.
- Brak konieczności tworzenia nowej instalacji do transmisji HDMI w miejscach gdzie istnieje sieć energetyczna
- Zgodność z sieciami AC o napięciach 100~240V AC, a zatem może być używany na całym świecie.
- Bardziej stabilna i dalsza transmisja bez fal elektromagnetycznych, łatwa do przejścia przez ściany
- Funkcja transmisji zwrotnej sygnału podczerwieni (IR), doskonała do sterowania urządzeniem nadawczym przy pomocy pilota
- Automatyczne skanowanie i szybkie parowanie, brak ustawień ręcznych, instalacja plug and play.
- Wykorzystanie technologii szyfrowania AES w celu zapewnienia poufności danych
- Wbudowana pętla HDMI (przebieg sygnału przez nadajnik) umożliwia jednocześnie wyjście do wyświetlacza lokalnego i wyświetlacza zdalnego



## Specyfikacja techniczna

Dane techniczne:

- Wersja HDMI 1.3, Zgodność z HDCP
- Obsługa rozdzielczości: 480i @ 60Hz, 480p @ 60 Hz, 576i @ 50Hz, 576p @ 50Hz, 720p @ 50 / 60Hz, 1080i @ 50 / 60Hz, 1080p @ 50 / 60Hz
- Odległość transmisji: do 300 metrów dla sygnału 1080p @ 60 Hz Full HD - uwaga: maksymalny zasięg zależy od jakości sieci energetycznej
- Zasilanie: 100 ~ 240V AC
- Pobór mocy: TX: 7,5W, RX: 7W
- Temperatura pracy: 0 C ~ 60 C
- Sygnału IR: Obsługuje 20 urządzeń ~ 60kHz IR
- Waga: TX: 330g, RX: 316g
- Wymiary: 150 (W) x 92.7 (D) x 25 (H) mm (TX i RX)
- Kolor: Czarny



