



## Extender HDMI SPH-HLC12T KVM 4K

Cena	<b>369,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>tlhlc12t</b>
Kod producenta	<b>SPH-HLC12T_KVM</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

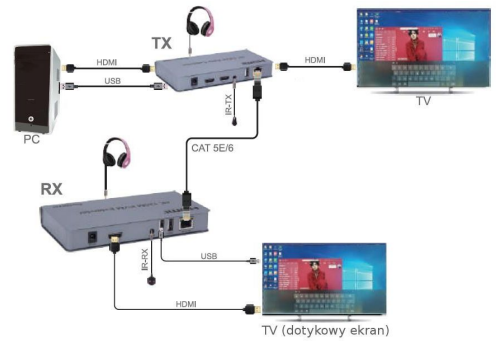
### Opis produktu

#### Przedłużacz HDMI po skrętce LAN Spacetronek SPH-HLC12T KVM

Extender - konwerter HDMI na LAN - umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału HDMI UHD 4K @ 30Hz za pomocą kabla sieciowego CAT5e/6 (zalecana kategoria 6), odległość transmisji wynosi do 120 metrów w rozdzielczości 4K przy niemal zerowym opóźnieniu. Zestaw zawiera jednostkę nadajnika (TX) i odbiornika (RX), pracujące jako para. Urządzenie transmituje zwrotny sygnał pilota podczerwieni (IR) oraz USB, umożliwiając sterowanie odcieganym komputerem lub innym urządzeniem źródłowym HDMI.

#### Cechy i funkcje extendera HDMI Spacetronek SPH-HLC12T KVM

- Obsługa HDMI 1.4b / HDCP1.4
- Obsługa lokalnej pętli (przebieg sygnału HDMI)
- Obsługa transmisji na odległość 120m m Kabel CAT 5E/6
- Niskie zużycie energii
- Zarówno TX, jak i RX obsługuje analogowe wyjście audio minijack 3,5 mm
- Wsparcie przesyłu sygnału podczerwieni IR (transmisja zwrotna sygnału pilota)
- Możliwość podłączenia do odbiornika klawiatury i myszy USB do komputerem znajdującym się przy nadajniku
- Obsługa funkcji ekranu dotykowego przez port USB



## Specyfikacja techniczna extendera SPH-HLC12T KVM

- długość kabla CAT5e / CAT6 między RX a TX: 120 metrów
- wejście HDMI: 4K / 1080p / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- wyjście HDMI: 4K / 1080p / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- maksymalna szerokość pasma: 340 MHz
- maksymalna prędkość transmisji: 3x3,4 Gb/s
- wejściowy sygnał wideo: 0,5 ~ 1,5 V
- wyjściowy sygnał DDC: 5 V p-p (TTL)
- długość wejściowego kabla HDMI: < 10 m Standardowy kabel HDMI AWG26
- długość wyjściowego kabla HDMI: < 10 m Standardowy kabel HDMI AWG26
- maksymalny pobór prądu: 350mA (TX), 200mA (RX)
- zasilanie: wejście: AC (50 Hz, 60 Hz) 100-240 V; wyjście: DC5V/1A (zasilacze w zestawie)
- zakres temperatury roboczej: (od -15 do + 55 C)
- zakres wilgotności pracy: 5 do 90% RH (bez kondensacji)
- wymiary: 107 x 105 x 27,3mm
- eaga: TX - 499g, RX - 494g

## Przykładowy schemat podłączenia transmitera HDMI SPH-HLC12T KVM

