

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-hdmi-na-lan-spacetronek-sph-hlc12t-kvm-p-105070.html>



Konwerter HDMI na LAN Spacetronek SPH-HLC12T KVM

Cena	372,69 zł
Numer katalogowy	SPH-HLC12T_KVM
Kod EAN	5903031018127

Opis produktu

Konwerter HDMI na LAN Spacetronek SPH-HLC12T KVM

Przedłużacz HDMI umożliwia transmisję i rozszerzenie 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 zerowym opóźnieniu. Zestaw zawiera jednostkę nadajnika (TX) i jednostkę odbiornika (RX), pracujące jako para. Urządzenie posiada funkcję obsługi IR.

Cechy extendera HDMI Spacetronek SPH-HLC12T KVM

- Obsługa HDMI 1.4 / HDCP1.4
- Obsługa lokalnej pętli
- Obsługa transmisji na odległość 120m m Kabel CAT 5E/6 (120M)
- Niskie zużycie energii
- Zarówno TX, jak i RX obsługuje wyjście jack audio 3,5 mm
- Wspieranie kontroli IR
- Obsługa myszy USB i rozszerzenia klawiatury
- Obsługa funkcji ekranu dotykowego przez port USB

Przykładowy schemat podłączenia transmitera HDMI SPH-HLC12T KVM

Dane techniczne konwertera 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)
- Odległość wejściowego kabla HDMI: ≤ 10 m Standardowy kabel HDMI AWG26
- Odległość wyjściowego kabla HDMI: ≤ 10 m Standardowy kabel HDMI AWG26
- TX Max prąd pracy: 350mA
- RX Max prąd pracy: 200mA
- Zasilanie: Wejście: AC (50 Hz, 60 Hz) 100-240 V; Wyjście: DC5V/1A
- Zakres temperatury roboczej: (od -15 do + 55 °C)
- Zakres wilgotności pracy: 5 do 90% RH (bez kondensacji)
- Wymiary (dł. X szer. X wys.): 107x105x27,3 (mm)
- Waga: TX: 499g, RX: 494g