

Dane aktualne na dzień: 25-03-2025 17:35

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-sygnalu-hdmi-na-lan-sph-676-kvm-ipcolor-p-101736.html>



Konwerter sygnału HDMI na LAN SPH-676 KVM IPCOLOR

Cena	806,99 zł
Numer katalogowy	HDMIIPSPH676KVM
Kod EAN	5903031020908

Opis produktu

Konwerter HDMI na LAN Spacetronek 4K Spacetronek IP SPH-676KVM Zestaw

Przedłużacz HDMI umożliwia transmisję i rozszerzenie nieskompresowanego sygnału HDMI UHD 4K @ 60Hz za pomocą kabla sieciowego CAT6 / 6A / 7, odległość transmisji wynosi do 70 metrów w rozdzielczości 4K przy zerowym opóźnieniu. Zestaw zawiera jednostkę nadajnika (TX) i jednostkę odbiornika (RX), pracujące jako para. Urządzenie posiada funkcje LKV do zdalnego sterowania urządzeniem za pomocą myszy lub klawiatury.

Transmisja w jakości 4K na dużą odległość

Urządzenie SPH-676LKV umożliwia przesłanie mediów bez opóźnień w jakości 4K@60Hz na odległość aż 70m z wykorzystaniem kabli CAT6 / 6A / 7.

Ogrom technologii w małym urządzeniu

Model SPH-676LKV posiada wiele najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych. Do najważniejszych należą:

- Rozdzielczość przesyłanych danych w 4K@60Hz HDR z prędkością 18Gbps
- Zero opóźnień
- Złącze dźwięku S/PDIF
- Ochrona antyprzebieciowa, antystatyczna i przeciwzwarciowa
- Port HDMI na nadajniku do dodatkowego ekranu (loop)
- HDCP 2.2 / HDMI 2.0
- Możliwość ciągłej pracy 24/7

Przykładowy schemat podłączenia transmitera Spacetronek IP SPH-676KVM

Do transmitera można podłączyć urządzenia poprzez złącze HDMI- np. kamery, PC, DVD, TV Boxy itp. Dodatkowe wyjście HDMI pozwala podłączyć monitor prosto do transmitera. Główny sygnał poprzez kabel CAT6/6A/7 jest wysłany do odbiornika na odległość do 70m.

Specyfikacja extendera HDMI SPH-676KVM:

- Długość kabla CAT6 / 6A / 7 między Rx i TX: do 70 metrów
- Wejście HDMI: 4K / 1080p / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- Obsługuje format audio: LPCM / DTS-HD / DTS-Audio / Dolby Digital 5.1CH
- Wyjście HDMI: 4K / 1080p / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- Maksymalna przepustowość: 600 MHz
- Maksymalna prędkość transmisji: 13 Gbps
- HDMI w wersji 2.0
- Zasilanie: DC 5V/2A
- Format zasilacza: Wejście: AC (50 Hz, 60 Hz) 100 V-240 V; Wyjście: DC5V / 1A
- Zakres temperatury pracy: (- 20 do + 60 °C)
- Zakres wilgotności pracy: 0% do 90% RH (bez kondensacji)
- Wymiary (dł x szer x wys): 106x99x26 (mm)

Inne modele HDMI na LAN:

