

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-sygnalu-hdmi-na-lan-sph-675e-4k-icolor-p-101733.html>



Konwerter sygnału HDMI na LAN SPH-675E 4K IPCOLOR

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HDMIIPSPH675E
Kod EAN	5903031030778

Opis produktu

Konwerter sygnału HDMI na LAN SPH-675E 4K IPCOLOR

Przedłużacz HDMI umożliwia przesyłanie nieskompresowanego sygnału w jakości UHD 4K @ 60Hz z wykorzystaniem kabli sieciowych CAT6, CAT6A lub CAT7. Jego zasięg wynosi aż 70 metrów, zapewniając zerowe opóźnienie. W zestawie znajdują się jednostka nadajnika (TX) oraz odbiornika (RX), które współpracują jako para. Urządzenie obsługuje również dwukierunkową transmisję IR.

Transmisja w jakości 4K na dużą odległość

Model SPH-675E pozwala na przesyłanie mediów w jakości 4K @ 60Hz na odległość do 70 metrów, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań profesjonalnych.

Nowoczesne technologie w kompaktowej formie

Urządzenie SPH-675E jest wyposażone w szereg zaawansowanych rozwiązań technologicznych, w tym:

- Rozdzielczość przesyłanych danych 4K @ 60Hz HDR z prędkością 18 Gbps
- Brak opóźnień w transmisji
- Ochrona antyprzebieciowa, antystatyczna i przeciwzwarciowa
- Port HDMI na nadajniku do podłączenia dodatkowego ekranu
- Obsługa HDCP 2.2 i HDMI 2.0
- Możliwość ciągłej pracy 24/7

Specyfikacja techniczna

- Długość kabla CAT6 / 6A / 7 między RX i TX: do 70 metrów
- Wejście HDMI: 4K @ 60Hz, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Obsługuje formaty audio: LPCM, DTS-HD, DTS-Audio, Dolby Digital 5.1CH, Dolby Atmos
- Wyjście HDMI: 4K, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Maksymalna przepustowość: 600 MHz
- Maksymalna prędkość transmisji: 18 Gbps
- HDMI w wersji 2.0
- Zasilanie: DC 5V/2A
- Maksymalny prąd pracy TX: 350mA
- Maksymalny prąd roboczy RX: 200mA
- Zakres temperatury pracy: -20 do +60 °C
- Zakres wilgotności pracy: 5% do 90% RH (bez kondensacji)

Zawartość zestawu

- Transmitter - TX
- Odbiornik - RX
- IR IN oraz IR OUT
- 2x Zasilacz
- Uchwyty montażowe

EAN: 5903031030778

SKU: HDMIIPSPH675E

Waga produktu: 0.4000 kg