

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-sygnalu-hdmi-na-przewod-sph-hcc01-p-101716.html>

Konwerter sygnału HDMI na przewód SPH-HCC01



Cena	655,49 zł
Numer katalogowy	HDMICCSPH-HCC01
Kod EAN	5903031012002

Opis produktu

Konwerter sygnału pozwalający na przesyłanie i odbieranie sygnału HDMI przez dowolne proste 2-żyłowe kable, takie jak kable sieciowe, kable koncentryczne, przewody telefoniczne itp. . Konwerter może działać jako przedłużacz. Zestaw zawiera nadajnik i odbiornik, czujniki IR, zasilacze. Odległość transmisji za pomocą urządzenia może osiągać do 300 metrów. Konwerter sygnału SPH-HCC01 obsługuje multicast, co pozwala na połączenie nawet 4 odbiorników do 1 nadajnika przy użyciu 4 pojedynczych par przewodów po 300 m każdy lub połączenia łańcuchowego odbiorników. Dodatkowo konwerter posiada port szeregowy RS232. Produkt znajduje szerokie zastosowanie w systemie kina domowego, projektach medialnych, rozrywce itp.

Cechy konwertera SPH-HCC01

- Zastosowanie zaawansowanej technologii HDbiT over IP
- Przesyła sygnał HDMI przez dowolne proste 2-żyłowe kable, takie jak kabel sieciowy, przewód zasilający, kabel koncentryczny, przewód telefoniczny itp
- Obsługiwana rozdzielczość to aż do full HD 1080p przy 60Hz
- Odległość transmisji wynosi do 300 metrów
- Przebieg zwrotny IR
- Obsługuje dwukierunkowe przekazywanie RS232
- Obsługuje jednokierunkowe wyjście HDMI
- Plug and play, łatwy do instalacji
- Obsługuje multicast, podłączenie do 4 odbiorników do 1 nadajnika

Połączenia:

Połączenie 1 do 1: odległość transmisji do 300 metrów na dowolnych przewodach 2-żyłowych

Konfiguracja multicast: jeden nadajnik do czterech odbiorników

Specyfikacja konwertera:

- Sygnał HDMI - HDMI1.3, kompatybilny z HDCP1.3
- Przepustowość sieci - 18M bps
- Wspierana rozdzielczość - 480i przy 60 Hz, 480 p przy 60 Hz, 576i przy 50 Hz, 576 p przy 50 Hz, 720p @ 50 / 60Hz, 1080i @ 50 / 60Hz, 1080p @ 50 / 60Hz
- Odległość transmisji - do 300m
- Obsługuje urządzenia podczerwieni 20 ~ 60KHz
- Obsługuje dwukierunkowe przekazywanie RS232
- Temperatura pracy - 0 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania od -20 ~ 70 °C
- Zasilanie - DC12V / 2A
- Pobór energii TX: 7,5 W; RX: 7 W
- Wymiary: 228 (L) x 125,4 (W) x 25 (H) mm

Zawartość opakowania

- 1x Odbiornik
- 1x Nadajnik
- 2x Zasilacz
- 2 x RS232 Cap