

Dane aktualne na dzień: 25-03-2025 17:30

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-hdmi-na-lan-spacetronek-sph-hlc7-kvm-p-105077.html>



Konwerter HDMI na LAN Spacetronek SPH-HLC7 KVM

Cena	382,79 zł
Numer katalogowy	SPH-HLC7KVM
Kod EAN	5903031026290

Opis produktu

Konwerter HDMI na LAN Spacetronek IP SPH-HLC7KVM Zestaw

Przedłużacz HDMI umożliwia transmisję i rozszerzenie nieskompresowanego sygnału HDMI Full HD 1080P @ 60Hz za pomocą kabla sieciowego CAT6 / 6A / 7, odległość transmisji wynosi do 70 metrów w rozdzielczości 1080P przy zerowym opóźnieniu. Zestaw zawiera jednostkę nadajnika (TX) i jednostkę odbiornika (RX), pracujące jako para. Funkcja KVM pozwala na przekazywanie sygnały myszki i klawiatury.

Transmisja w wysokiej jakości na dużą odległość

Urządzenie SPH-HLC-7 umożliwia przesłanie mediów bez opóźnień w jakości Full HD 1080P @60Hz na odległość aż 70m z wykorzystaniem kabli CAT6 / 6A / 7. To rozwiązanie często wykorzystywane w reklamach zewnętrznych, salonach sprzedaży RTV, centrach multimedialnych, systemach monitoringu itp.

Ogrom technologii w małym urządzeniu

Prezentowany model posiada wiele najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych. Do najważniejszych należą:

- Rozdzielczość przesyłanych danych w Full HD 1080P@60Hz HDR
- Zero opóźnień
- Funkcja KVM- przekaz sygnału myszki i klawiatury
- Złącze dźwięku audio jack w odbiorniku
- Ochrona antyprzebieciowa, antystatyczna i przeciwzwarciowa
- Port HDMI na nadajniku do dodatkowego ekranu (loop)
- HDCP 1.4 / HDMI 1.3
- Możliwość ciągłej pracy 24/7

Przykładowy schemat podłączenia transmitera Spacetronek IP SPH-HLC7KVM

Do transmitera można podłączyć urządzenia poprzez złącze HDMI- np. kamery, PC, DVD, TV Boxy, komputery 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. Model z funkcją KVM przekazuje także sygnał myszy lub komputera.

Specyfikacja extendera HDMI SPH-HLC7KVM:

Inne modele HDMI na LAN: