

Link do produktu: <https://hollex.pl/transmitter-hdmi-spacetronek-sph-w50d-max-50m-p-4716.html>

Transmitter HDMI Spacetronek SPH-W50D max. 50m

Cena	679,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	TRANS4716

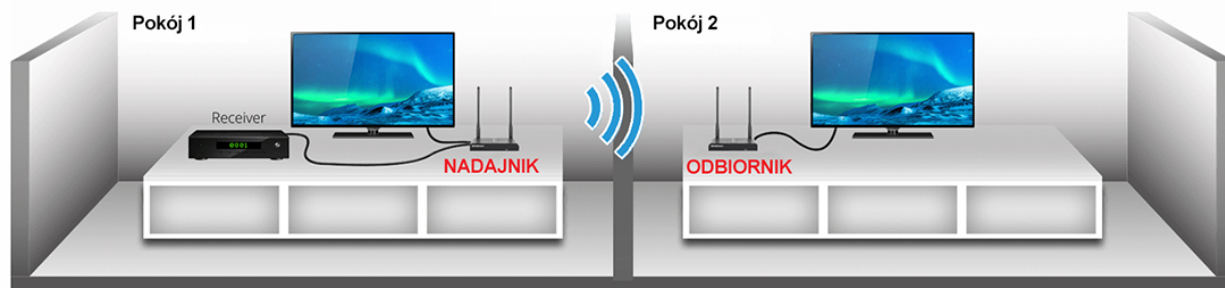
Opis produktu

Bezprzewodowy transmitter HDMI Spacetronek SPH-W50D pozwala przesyłać sygnał Audio-Video do dowolnego odbiornika HDTV **na odległość do 50 metrów***. W mieszkaniu, gdy sygnał musi przeniknąć przez ściany odległość ta będzie dużo niższa.

Obsługiwana rozdzielczość max. FullHD do 1080p.

Nie zauważono utraty jakości sygnału, co często występuje w tańszych transmiterach.

** transmisja przy pełnej widoczności nadajnika TX oraz odbiornika RX gdy w pomieszczeniu nie ma innych źródeł sygnału 5GHz.*



Najważniejsze cechy transmitera:

- bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI
- transmisja pełnego HD 1080p do 50 metrów*
- pełna zgodność z HDMI 1.3 oraz HDCP 1.2
- urządzenie plug'n play, nie wymaga sterowników ani sieci WiFi
- kompatybilne ze wszystkimi źródłami sygnału i wyświetlaczami HDMI
- metalowa obudowa znacznie poprawia ekranowanie urządzenia

Bezprzewodowy transmitter HDMI:

- Proste i przyjemne rozwiązanie;
- Bezprzewodowa transmisja sygnału z Twojego komputera, odbiornika telewizji kablowej, satelitarnej lub naziemnej, odtwarzacza Blu-Ray/DVD, konsoli gier lub innego dowolnego urządzenia HDMI pozwala na uniknięcie plątaniny kabli biegnących np. do Twojego telewizora / monitora wiszącego na ścianie.

Transmisja bezprzewodowa dalekiego zasięgu:

- Mocny cyfrowy sygnał, używany w technologii Multiroom;

- Transmisory przesyłają żywy obraz w czasie rzeczywistym, bez opóźnień poprzez ściany, stropy pozwalając na odbiór sygnału w takich miejscach jak sypialnie, bawialnie, salony, pokoje, kuchnie, strychy i poddasza.

Łatwe w użyciu

Bezproblemowa instalacja dzięki technologii Plug and Play;

Po prostu podłącz transponder do wyjścia twojego urządzenia HDMI a odbiornik do wyświetlacza HDTV i natychmiast otrzymasz połączenie. Nie jest konieczne żadne oprogramowanie ani sieć WiFi. Urządzenie jest absolutnie niezbędne w nowoczesnych cyfrowych domach, istnieją wręcz nieskończone możliwości zastosowania tej technologii.

Specyfikacja:

- Odległość transmisji - 50m przy bezpośredniej widoczności nadajnika i odbiornika
- Wejście HDMI - 24/50 / 60fs / 1080 p / 1080i / 720 p / 576 p / 576i / 480 p / 480i
- Obsługuje wejście w formacie audio - DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Wyjście HDMI - 24/50 / 60fs / 1080 p / 1080i / 720 p / 576 p / 576i / 480 p / 480i
- Obsługa wyjścia formatu audio - LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Maksymalna przepustowość - 165 MHz
- Maksymalna szybkość transmisji - 6,75 Gb / s
- Sygnał wejściowy wideo - 0,5 ~ 1,5 V str
- Sygnał wyjściowy DDC - 5 volt
- Odległość kabla wejściowego / wyjściowego HDMI - ≤5m standardowy kabel AWG26 HDMI
- Maksymalny prąd roboczy - 800mA
- Format zasilacza - Wejście: AC (50 HZ, 60 HZ) 100 V * 240 V; Wyjście: DC5V / 1A
- Zakres temperatury pracy - Od -5 do + 70C
- Zakres wilgotności roboczej - 5 do 90% RH (bez kondensacji)

Zestaw zawiera:

- nadajnik TX (HDMI IN)
- odbiornik RX (HDMI OUT)
- 2x zasilacz
- 2x antena

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.