

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/bezprzewodowy-transmitter-hdmi-spacetronek-sph-w50-sph-w200-p-3810.html>



((HDCP)) CE FC RoHS

Bezprzewodowy transmitter HDMI Spacetronek SPH-W50 / SPH-W200

Cena	949,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SPH-W50 / SPH-W200
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Bezprzewodowy Transmitter HDMI
Spacetronek SPH-W50/SPH-W200

Full HD 1080p Wireless DVI-Din 1.4 Push IR Real Time HDCP-ri

Bezprzewodowy Transmitter HDMI

SPH-W50/SPH-W200

Bezprzewodowy transmitter HDMI HDBiT o dużym zasięgu przesyła sygnał HD na odległość 50m/200m*. Obsługiwana rozdzielczość do 1080p.

- Bezprzewodowy stream sygnału HDMI
- Transmisja na odległość do 200m
- Pełna zgodność z HDMI i HDCP
- Zdalny przesył IR, aby kontrolować urządzenie źródłowe
- niewymagane oprogramowanie i WiFi
- Zgodne ze wszystkimi standardami HDMI

* Transmitter SPH-W50 - zasięg 50m; Transmitter SPH-W200 - zasięg 200m

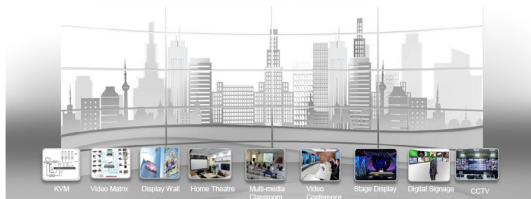
Aug 2015 New Release

Co to jest HDbIT?



Standard łączności cyfrowej nowej generacji.

HDbIT - protokół transmisji HDMI przez sieć, zgodny z tradycyjną technologią, bardziej stabilny, przejrzysty, umożliwiający przesył na dalsze odległości. Transmisja HDMI odbywa się bez żadnych dodatkowych konwerterów.



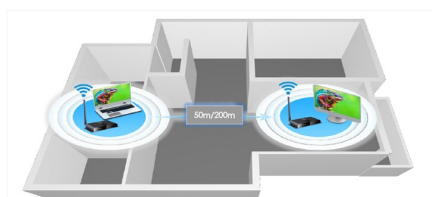
Bezprzewodowy transmitter HDMI

Przesyłaj sygnał bezprzewodowo z komputera, tunera satelitarnego, odtwarzacza Blu-Ray/DVD, konsoli i innych urządzeń HDMI. Eliminacja zbędnych kabli ciągnących się z telewizora lub kina domowego zapewniona!



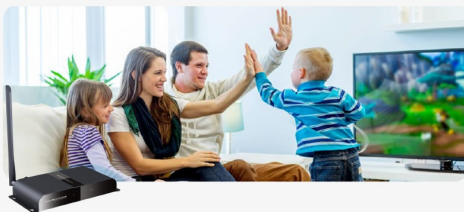
Długodystansowa transmisja bezprzewodowa.

SPH-W50 przesyła prawdziwy sygnał Full HD bezprzewodowo na odległość 50m, a SPH-W200 na odległość 200m. Transmisja odbywa się w czasie rzeczywistym bez jakichkolwiek opóźnień. Nie przeszkadzają ściany i piętra. Urządzenia można używać w każdym pomieszczeniu



Proste w użytkowaniu

Podłącz transmitter do portu HDMI w twoim urządzeniu źródłowym, a odbiornik do TV i od razu będziesz podłączony. Urządzenia nie korzystają z sieci WiFi. Taka konfiguracja jest bardzo praktyczna i znajduje się na pozycji "must have" w dzisiejszym standardzie przesyłu sygnałów



Transmisja sygnału IR

Urządzenie IR (w zestawie) pozwala ci kontrolować urządzenia w całym domu z jednego miejsca. Możesz zmieniać kanały, pauzować filmy, dostosowywać głośność itp.



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 transmiter 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.

Transmisja sygnałów podczerwieni

Steruj bezprzewodowo swoimi urządzeniami: Zestaw do bezprzewodowej transmisji pozwala także na sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca w domu. Zmieniaj kanały, zatrzymuj odtwarzanie filmów, zwiększaj głośność - działają wszystkie dostępne funkcje. Po prostu skieruj swojego pilota na odbiornik i naciśnij właściwy przycisk na pilocie - to takie proste.

Specyfikacja:

- transmisja HDMI przy pełnej zgodności z HDCP
- protokół transmisji: HDBiT
- obsługiwane rozdzielczości: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- obsługa podczerwieni: 20 ~ 60kHz
- maksymalny dystans: 200m - 1080p@60Hz (przy widoczności urządzeń)
- temperatura pracy: 0oC ~ 60oC
- zasilanie: DC5V / 2A
- pobór prądu: TX
- metalowa obudowa
- wymiary TX oraz RX: 195,4 x 137,5 x 30,8mm
- waga: TX: 531g, RX: 528g

Zestaw zawiera:

- nadajnik TX
- odbiornik RX
- 2x zasilacz
- 2x port podczerwieni
- 2x antena
- instrukcja w j. angielskim

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybrany model: SPH-W200 (+ 300,00 zł), SPH-W50