



Dodatkowy nadajnik do zestawu SPH-W15MS

Cena	499,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	tlkv38dt
Producent	Spacetronik

Opis produktu

Dodatkowy nadajnik do zestawu transmitera HDMI SPH-W15MS

System posiada możliwość podłączenia do 10 nadajników.

Idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, gdy chcemy mieć możliwość prostego podłączenia wielu laptopów i innych urządzeń do jednego dużego ekranu/rzutnika oraz łatwego przełączania się między nimi.

Nadajnik wyposażony jest w przycisk na obudowie, umożliwiający wybór aktywnego źródła w sytuacji gdy pracuje ich kilka.

Uwaga - urządzenie współpracuje tylko z odbiornikiem z zestawu SPH-W15MS (Lenkeng LKV388DM). Nie ma możliwości zastosowania go połączeniu z innym sprzętem.



Cechy i funkcje:

- obsługa rozdzielczości Full HD 1080p
- silna zdolność przeciwzakłóceńowa dzięki pracy na częstotliwości roboczej 5 GHz.



- połączenie bezprzewodowe wielu punktów do jednego odbiornika
- obsługa standardu HDMI 1.3, kompatybilnego z HDCP 1.2
- transmisja na odległość do 15 metrów bez przeszkód
- możliwość współpracy 10 nadajników
- proste przełączanie między źródłami sygnału - przy pomocy przycisku na obudowie nadajnika
- bardzo łatwa instalacja Plug&Play, brak konieczności instalacji sterowników
- działa z każdym sprzętem wyposażonym w wyjście HDMI
- nadajnik może być zasilany przez źródła wejściowe poprzez port HDMI (gdy transmisja/połączenie nie jest stabilne lub wyjście nie jest płynne, należy użyć zewnętrznego zasilacza Micro USB)



Specyfikacja techniczna

- transmisja HDMI przy pełnej zgodności z HDCP
- kompatybilne z HDMI 1.3 i HDCP 1.2
- pasmo transmisji: 5GHz
- zasięg: do 15m
- opóźnienie: <200 ms
- obsługiwane rozdzielczości: 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- przepustowość: 10,2Gbps
- temperatura pracy: 0oC ~ 40oC
- zasilanie nadajnika z portu HDMI, opcjonalnie USB
- pobór prądu: < 2,5W
- wymiary: 88,9 x 39 x 15,2mm
- waga: 30g



Plug and Play

No need for additional drivers or software, plug and play, compatible with multiple systems, like Windows, Mac OS etc.

