

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/transmitter-hdmi-sphsc100eco-p-7425.html>



Transmitter bezprzewodowy HDMI SPH-SC100 eco

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 699,90 zł |
| Dostępność | Trwale niedostępny |
| Numer katalogowy | ai100640 |
| Producent | Spacetronek |

Opis produktu

Transmitter i odbiornik HDMI - bezprzewodowe przesyłanie sygnału HDMI

Prezentowany zestaw umożliwia przesyłanie sygnału audio/wideo z dowolnego źródła sygnału HDMI (dekodera, odbiornika TV SAT, odtwarzacza DVD/Blu-ray, konsoli, komputera itp.) do oddalonego odbiornika (telewizora, monitora, projektora) bez użycia kabli.

Urządzenie charakteryzuje się dużym zasięgiem - w otwartej przestrzeni wynosi on do 100m. W przypadku obecności przeszkód (ściany, stropy) zasięg ulega skróceniu w zależności od grubości i rodzaju materiału. Zasięg jest wystarczający dla większości domów jednorodzinnych (np. przesyłanie HDMI z salonu na parterze do sypialni na piętrze).

Nadajnik wyposażono w dodatkowe gniazdo wyjściowe HDMI - przelot sygnału, umożliwia to podłączenie dodatkowego odbiornika.

Dodatkowo urządzenie umożliwia zwrotną transmisję sygnału pilota podczerwieni (IR) - do sterowania urządzeniem nadawczym.

Zestaw jest praktycznie bezobsługowy, urządzenia po podłączeniu komunikują się automatycznie. Nie jest wymagana jakakolwiek instalacja czy konfiguracja, po prostu podłącz i używaj.





Specyfikacja techniczna

- częstotliwość transmisji bezprzewodowej: 2,4GHz lub 5GHz.
- moc wyjściowa nadajnika (IPEX) : 16 ± 2 dBm
- zasięg transmisji: do 100m (w otwartej przestrzeni)
- obsługiwane rozdzielczości: do 1080p @ 50/60Hz
- przepustowość HDMI: 6,75Gbps
- szerokość pasma HDMI: 225MHz
- maksymalna długość kabla HDMI na wyjściu: do 12m (AWG26)
- wyjście HDMI w nadajniku do podłączenia dodatkowego telewizora
- transmisja zwrotna sygnału podczerwieni (IR)
- zasilacze sieciowe 5V/2A w zestawie (transmitter i odbiornik)
- maksymalny prąd zasilania: 1A





W zestawie: nadajnik (TX), odbiornik (RX), 2 x zasilacze sieciowe 2A, odbiornik podczerwieni, nadajnik podczerwieni

