

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



## Transmitter bezprzewodowy HDMI SPH-SC100 eco

Cena	<b>699,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ai100640</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### 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) :  $16\pm 2$ 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

