

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-splitter-hdmi-bezprzewodowy-100m-1080p-60hz-fhd-5ghz-hdcp-1-3-zestaw-p-356656.html>



## Przedłużacz/Extender splitter HDMI bezprzewodowy 100m 1080p 60Hz FHD 5GHz HDCP 1.3 (zestaw)

Cena brutto	<b>659,99 zł</b>
Cena netto	<b>536,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSVE00000045</b>
Kod producenta	<b>DS-55346</b>
Kod EAN	<b>4016032496618</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x jednostka nadajnika 1 x moduł odbiornika 2 x antena 2 x zasilacz sieciowy, długość kabla: 1,2 m 2 x kabel przyłączeniowy IR, 1,2 m 1 x instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Wymiary (1 jednostka): Dł. 11,8 x szer. 6,35 x wys. 1,8 cm Waga nadajnika: 172 g, odbiornik: 170 g</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz HDMI 1.4, HDCP 1.3 Zasięg transmisji - połączenie 1:1: do 100 m (przy braku przeszkód fizycznych) Zasięg transmisji - połączenie 1:2: do 60 m (przy braku przeszkód fizycznych) Zasięg transmisji -</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Żeńska x2</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowa transmisja sygnałów audio-wideo przez HDMI na odległość do 100 m (połączenie 1:1, bez przeszkód na drodze transmisji), a także rozdzielanie sygnału na maksymalnie 4 monitory**

Zapewnij sobie najwyższą elastyczność i wydajność podczas przesyłania sygnałów audio-wideo w jakości Full HD dzięki

naszemu bezprzewodowemu systemowi transmisji, który oferuje zasięg do 100 metrów przy połączeniu 1:1 z brakiem przeszkód na drodze transmisji. Nasz system obsługuje zarówno transmisję punkt-punkt, jak i transmisję multicast, umożliwiając transmisję sygnału audio-wideo do kilku monitorów/wyświetlaczy jednocześnie lub połączenie jednego źródła z różnymi urządzeniami docelowymi. Dzięki maksymalnej rozdzielczości 1080p / 60 Hz nasz system gwarantuje odtwarzanie treści z wysoką ostrością i płynnością. Dodatkowo możesz łatwo rozszerzyć swój system do maksymalnie 4 jednostek odbiorczych (DS-55347), aby uzyskać funkcjonalność rozdzielacza wideo i rozdzielać sygnał HDMI do maksymalnie 4 monitorów/wyświetlaczy. Moduł nadajnika jest wyposażony w dodatkowe wyjście HDMI (Loop Out), które umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora, natomiast zintegrowany moduł do transmisji sygnału podczerwieni (IR) pozwala na wygodne sterowanie urządzeniem źródłowym bezpośrednio z monitora/wyświetlacza wyjściowego (odbiornika). Nasz system typu plug and play nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania ani sterowników i jest od razu gotowy do użycia.

- Bezprzewodowa transmisja sygnałów audio-wideo w jakości Full HD na odległość do 100 m (połączenie 1:1, bez przeszkód na drodze transmisji)
- Obsługa transmisji punkt-punkt i multicast (punkt-wielopunkt)
- Sygnał HDMI w jakości Full HD z maksymalną rozdzielczością 1080p / 60 Hz
- Możliwość rozszerzenia systemu do maksymalnie 4 jednostek odbiorczych (DS-55347). Oferuje także funkcję rozdzielacza sygnału wideo przy zastosowaniu dodatkowych odbiorników
- Można rozdzielać sygnał HDMI na maksymalnie 4 monitory
- Dodatkowy port wyjściowy HDMI (Loop Out) w module nadajnika do podłączenia monitora zewnętrznego
- Transmisja sygnału podczerwieni do sterowania urządzeniem źródłowym przez wyświetlacz wyjściowy
- Plug and play - nie jest wymagana instalacja oprogramowania ani sterowników
- Złącza nadajnika:
  - 1 x HDMI (wejście) - podłączenie źródła sygnału
  - 1 x HDMI (wyjście) - Loop Out do podłączenia monitora do modułu nadajnika
  - 1 x IR (wyjście) - podłączenie kabla sygnału podczerwieni (IR)
  - 1 x zasilacz (DC / 5 V)
  - 1 x przycisk reset
- Przyłącza odbiornika:
  - 1 x HDMI (wyjście) - podłączenie monitora/wyświetlacza wyjściowego
  - 1 x wejście sygnału podczerwieni (IR) - podłączenie odbiornika na podczerwień
  - 1 x zasilacz (DC / 5 V)
  - 1 x przycisk reset