

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-prezentacyjny-bezprzewodowy-50m-1080p-60hz-5ghz-zestaw-p-279321.html>



## Przedłużacz/Extender HDMI prezentacyjny, bezprzewodowy 50m 1080p 60Hz 5GHz (zestaw)

Cena brutto	<b>894,99 zł</b>
Cena netto	<b>727,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSVE00000033</b>
Kod producenta	<b>DS-55319</b>
Kod EAN	<b>4016032478775</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Standard (720p/1080i)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Jednostka przekaźnikowa Jednostka odbiornika 2 x kabel micro USB (0,5 m) Skrócona instrukcja instalacji 2 x kabel przedłużający HDMI (0,15 m) Skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Wymiary (1 jednostka): Dł. 8,3 cm x szer. 3,2 cm x wys. 1,3 cm Waga (1 jednostka): 27 g</b>
Pozostałe parametry	<b>Kanał transmisji sygnału: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R Wersja HDMI: 1.4 Wersja HDCP: 1.3 Szyfrowanie AES 128 bitów Protokół WPA2 Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise) Obsługa Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android Liczba złączy n</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Audio</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Przesyłaj bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w Full HD na odległość do 50 m

Za pomocą bezprzewodowego systemu prezentacji można przysyłać sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości Full HD na odległość do 50 m przy zachowaniu bezpośredniej linii wzroku. Uruchomienie i obsługa są bardzo proste. Plug & Play - po

prostu podłącz i zacznij działać. Zestaw można rozbudować do maksymalnie 16 odbiorników (DS-55320). Szybko i łatwo przełączyć się na wybrany nadajnik za pomocą jednego przycisku i udostępnić swoje treści. Możesz również udostępnić treści bezpośrednio z urządzenia mobilnego (smartfon/tablet) za pośrednictwem systemu operacyjnego urządzenia mobilnego bez konieczności używania dodatkowej aplikacji. Nadajnik może być zasilany przez port HDMI komputera (wymagane > 500 mA). Dla bezpiecznego i stabilnego działania zalecamy zawsze zasilanie nadajnika i odbiornika poprzez kabel micro USB. Dzięki kompaktowej konstrukcji nadajnika i odbiornika, konfiguracja jest łatwa, szybka i możliwa do dostosowania - idealne rozwiązanie dla sal konferencyjnych.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 50 m (przy braku przeszkód w linii prostej)
- Obsługa rozdzielczości do 1920x1080p
- Udostępnianie i prowadzenie prezentacji: Bezprzewodowy system do prezentacji umożliwia połączenie notebooka lub urządzenia mobilnego bezprzewodowo z ekranem lub rzutnikiem (kompatybilnym z systemem Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android)
- Nie trzeba instalować żadnego oprogramowania ani aplikacji: Można udostępnić obraz z komputera przez moduł nadajnika (transmitter) HDMI / podłączyć tablet i smartfon przez WLAN i udostępnić obraz poprzez synchronizację ekranu urządzenia mobilnego
- Plug, Press and Play: Po podłączeniu adaptera HDMI do portu HDMI wystarczy nacisnąć przycisk na module nadajniku, aby rozpocząć transmisję sygnału (aktywna transmisja zostanie przerywana)
- Obsługa trybu wielu użytkowników: Do odbiornika można jednocześnie podłączyć maks. 16 uczestników / urządzeń źródłowych i na przemian uruchamiać udostępnianie ekranu (dodatkowe moduły nadajnika HDMI są dostępne osobno)
- Interfejs użytkownika: Jeśli nie jest przesyłany żaden sygnał wideo, strona informacyjna wyświetla wskazówki dotyczące prawidłowego nawiązania połączenia (należy zapoznać się z instrukcją obsługi używanego urządzenia mobilnego)
- Rozdzielczość wideo: Rozwiązanie do prezentacji obsługuje HDMI 1.4 / HDCP 1.3 i rozdzielczości do Full HD 1920 x 1080p przy 60 Hz (dźwięk stereo: 16 bitów / 48 KHz)
- Zasilanie: Nadajnik może być zasilany przez port HDMI komputera (wymagane > 500 mA). Dla bezpiecznego i stabilnego działania zalecamy zawsze zasilanie nadajnika i odbiornika poprzez kabel micro USB.
- Zasięg: Przy braku zakłócających przeszkód zasięg transmisji sygnału wynosi do 50 m natomiast w przypadku ograniczeń zakłócających transmisję nie można jednoznacznie określić zasięgu i zależy on od warunków lokalnych
- Przykłady zastosowań: Zastosowania biznesowe (sala do spotkań i konferencji, pomieszczenie konferencyjne, biuro, stoisko na targach, sala posiedzeń) / zastosowania w sektorze edukacji (szkoły, uczelnie, uniwersytety, sala lekcyjna)