

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-system-pracy-zespołowej-bezprzewodowy-50m-4k-60hz-5ghz-zestaw-p-279322.html>



## Przedłużacz/Extender HDMI system pracy zespołowej, bezprzewodowy 50m 4K 60Hz 5GHz (zestaw)

Cena brutto	<b>2 623,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 133,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSVE00000034</b>
Kod producenta	<b>DS-55317</b>
Kod EAN	<b>4016032478492</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 4K</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x jednostka odbiornika 2 x transmitter HDMI 1 x ładowarka USB (10 W, 5 V / 2 A) 1 x podkładka do przechowywania transmitera HDMI 1 x kabel micro USB, 1,5 m 1 x kabel HDMI, 1,15 m 1 x adapter USB (USB-A, gniazdo USB-C, wtyczka) 1 x instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Nadajnik: dł. 8,0 x szer. 8,0 x wys. 1,4 cm Odbiornik: dł. 8,5 x szer. 10,4 x wys. 2,3 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Można udostępniać treści, prowadzić prezentacje i pracować zespołowo przy użyciu notebooka, tabletu lub smartfona Łatwa instalacja nie jest wymagane żadne oprogramowanie ani aplikacja Zasięg transmisji: do 50 m (przy braku przeszkód fizycznych) Możliwo</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Audio</b>
Rodzaj kabla	<b>Przedłużacz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowy system do pracy zespołowej i prezentacji umożliwia prowadzenie prezentacji za pomocą notebooka, tabletu lub smartfona**

Bezprzewodowy system współpracy (Wireless Collaboration System) marki DIGITUS łączy ze sobą wszystkie Twoje urządzenia (notebook, tablet, smartfon) i stanowi sprzętowe rozwiązanie do prezentacji. Umożliwia bezprzewodową transmisję treści z ekranu do sal konferencyjnych. Maksymalnie 30 uczestników może połączyć się z odbiornikiem. Możliwość prowadzenia prezentacji / pracy zespołowej przez maksymalnie 4 uczestników jednocześnie na podzielonym ekranie. Notebooki można podłączyć za pomocą transmitera HDMI, a ponadto cały zestaw można rozszerzyć o dodatkowe transmitery (DS-55322). Treści z tabletu/smartfona można łatwo udostępnić za pomocą funkcji Sharing/Cast (dla systemu iOS, iPadOS/Android) urządzenia mobilnego. W tym celu należy najpierw połączyć urządzenie mobilne z odbiornikiem (SSID) przez sieć WLAN. Konfiguracja systemu została w tym przypadku maksymalnie uproszczona nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie/aplikacje. Rozwiązanie umożliwia zwiększenie efektywności prowadzenia konferencji, oszczędza czas i optymalizuje osiągnięte wyniki. Udostępnianie prowadzenie prezentacji praca zespołowa.

- Umożliwia udostępnianie treści, prowadzenie prezentacji i pracę zespołową: Bezprzewodowy system do prezentacji i współpracy zespołowej umożliwia połączenie notebooka lub urządzenia mobilnego bezprzewodowo z ekranem lub rzutnikiem
- 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
- Tryb dzielonego ekranu: Maksymalnie czterech uczestników może jednocześnie przesyłać obraz ze swojego ekranu i wyświetlać go na głównym monitorze (kompatybilnym z adapterem HDMI, systemem Windows, macOS, iOS)
- Touch Panel Back Control: Alternatywnie do używania myszy i klawiatury można podłączyć ekran dotykowy do modułu odbiornika przez USB, aby bezpośrednio obsługiwać podłączone notebooki za pomocą sterowania gestami za pomocą panelu dotykowego
- Zintegrowana tablica whiteboard: Tryb tablicy suchościeralnej zamienia dowolny wyświetlacz dotykowy w tablicę cyfrową, umożliwiając zapisywanie notatek i rysunków bezpośrednio na ekranie
- Interfejs użytkownika: Do konfiguracji i administracji system współpracy posiada przyjazny dla użytkownika interfejs użytkownika ze zintegrowanym przeglądem uczestników i wskazówkami dotyczącymi skutecznego nawiązywania połączenia
- Obsługa trybu wielu użytkowników: Maksymalnie 30 uczestników może jednocześnie połączyć się z odbiornikiem i na przemian uruchamiać transmisję obrazu (dodatkowe moduły nadajnika HDMI są dostępne osobno DS-55322)
- Multicast i tryb grupowy: Kilka systemów może bez problemu pracować równoległe w tej samej sieci / alternatywnie nadajnik może przysyłać sygnał wideo do dwóch lub więcej odbiorników jednocześnie
- 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, sala seminaryjna)
- Wymagania dotyczące urządzenia: Wszystkie urządzenia z interfejsem HDMI / systemami operacyjnymi PC (kompatybilne z systemami: Windows, macOS) / smartfon i tablet (kompatybilne z: systemem Android 5.0 lub nowszym, iPhone i iPad z iOS 9 / iPadOS 13 lub nowszy)