



DIGITUS WI Collab System HDMI 2xTX 1xRX

Indeks: 306184 Producent: DIGITUS Kod producenta: DS-55317

Cena: **2,786.48 zł**

Opis

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

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis **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 udostępniać 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 udostępniać obraz z komputera przez moduł nadajnika (transmitter) HDMI / podłączyć tablet i smartfon przez WLAN i udostępniać 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 równolegle 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)

- Rodzaj kabla **Przedłużacz**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Wideo**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Komputerowy**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Audio**
- Złącza #1 **HDMI Typ A Męska**
- Złącza #2 **USB Typ A Żeńska x2**
- Złącza #2 **RJ45 Żeńska**
- Złącza #2 **HDMI Typ A Żeńska**
- Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) **HDMI Ultra HD 4K**
- Wymagania sprzętowe
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **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**
- Akcesoria w zestawie **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**
- Pozostałe parametry **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) Możliwość prowadzenia prezentacji przez maksymalnie 4 uczestników na podzielonym ekranie Do 30 uczestników (jednoczesne połączenie z odbiornikiem) Udostępnianie obrazu z notebooka przez transmitter HDMI (nadajnik) lub za pośrednictwem ekranu bezprzewodowego (Windows)/synchronizacji ekranu (macOS) Udostępnianie z tabletu/smartfona za pomocą synchronizacji ekranu (iOS, iPadOS/Android) w urządzeniu mobilnym Sterowanie zwrotne z panelu dotykowego - funkcja sterowania zwrotnego z panelu dotykowego jednostki odbiornika umożliwia bezprzewodowe przesyłanie gestów/sterowań do komputera z systemem Windows za pomocą palca na dużym ekranie dotykowym Zintegrowana tablica - w menu głównym odbiornika dostępna jest funkcja tablicy, która w połączeniu z ekranem dotykowym umożliwia szybkie sporządzanie notatek podczas spotkania, a także wyświetlanie prezentacji bezpośrednio na ekranie UHD 4K / 60 Hz (3840 x 2160p) po stronie odbiornika do podłączenia wyświetlaczy 4K Obsługa Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range) BYOD-System Bring Your Own Device (przynieś własne urządzenie) W skład zestawu wchodzi: 2 x TX (nadajnik) i 1 x RX (odbiornik) Możliwość rozszerzenia o dodatkowe transmitters HDMI (nadajniki) DS-55322 Złącza transmitera (nadajnika): 1 x HDMI, wtyk (Full HD, 1080p) do podłączenia do notebooka, wyjście wideo, długość kabla: 5 cm 1 x USB-A, wtyczka do podłączenia do notebooka, do zasilania, długość kabla: 12 cm 1 x przycisk nawiązania połączenia łatwe udostępnianie 1 x kontrolka LED wskazująca status Złącza jednostki odbiornika (odbierającej sygnał): 1 x HDMI, gniazdo (UHD, 4K i 2K / 60 Hz) do połączenia z wyświetlaczem 1 x RJ45, gniazdo (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) do połączenia z siecią/Internetem 2 x USB-A, gniazdo (USB 2.0) do podłączenia myszy i klawiatury / podłączenia ekranu dotykowego 1 x micro USB, gniazdo do zasilania (10 W, 5 V / 2 A) 1 x kontrolka LED wskazująca status 2 x antena łączności radiowej Standard transmisji bezprzewodowej: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R Szyfrowanie AES 128 bitów Uwierzytelnianie z zastosowaniem WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK Poziom opóźnień: ok. 100 ms Obudowa: Nadajnik tworzywo ABS / odbiornik aluminium Wskazówki: W przypadku ograniczonej widoczności nie można jednoznacznie określić zasięgu transmisji i zależy on od warunków lokalnych Ściany, szyby itp. skracają zasięg sygnału lub powodują straty sygnału**

Parametry

Stan

Nowy