

DIGITUS Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

DS-55317

EAN 4016032478492



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

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 transitory (DS-55322). Alternatywnie, strumień bezpośrednio z notebooka (bez TX) poprzez bezprzewodowy ekran (Windows)/synchronizację ekranu (macOS) do odbiornika. 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 osiągane wyniki. Udostępnianie – prowadzenie prezentacji – praca zespołowa.

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

- Można udostępniać treści, prowadzić prezentację 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 transponder 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 (przynies własne urządzenie)
- W skład zestawu wchodzi: 2 x TX (nadajnik) i 1 x RX (odbiornik)
- Możliwość rozszerzenia o dodatkowe transitory 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 opóźnienie: ok. 100 ms
- Obudowa: Nadajnik – tworzywo ABS / odbiornik – aluminium
- 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
- Kolor: szary/czarny
- 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
 - KVM: nie
 - PoE (Power over Ethernet): nie
 - Zasięg transmisji: 50 m

Zawartość opakowania

- 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

- 2x karta graficzna (HDMI - USB-C™)
- 1 x kabel micro USB, 1,5 m
- 1 x kabel HDMI, 1,15 m
- 2 x adapter USB (USB-A, gniazdo – USB-C™, wtyczka)
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	12.85	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Netto bez opakowania	1	1.10	19.00	29.00	11.00	6,061.00

Więcej zdjęć

