

DIGITUS Click & Present Mini - Wireless Presentation System

DS-55319

EAN 4016032478775



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

Za pomocą bezprzewodowego systemu prezentacji można przesyłać 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 przełącz się na wybrany nadajnik za pomocą jednego przycisku i udostępniaj swoje treści. Możesz również udostępniać 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.

Przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w Full HD na odległość do 50 m przy braku przeszkód w linii prostej

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 50 m (przy braku przeszkód w linii prostej)
- Obsługa rozdzielczości do 1920x1080p
- 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 na jednostkę: 1 x wtyk HDMI, 1 x gniazdo micro USB
- Zasilanie: Gniazdo HDMI (wymagane jest 0,5 A) lub przez Micro-USB (DC 5 V / 0,5 A)
- Przycisk do nawiązania połączenia z kontrolką LED statusu
- Dźwięk: Stereo, 16 bitów / 48 KHz
- Obudowa z ABS
- Zużycie prądu: ok. 2,5 W
- Temperatura robocza: 0-40°C
- Wymiary (1 jednostka): Dł. 8,3 cm x szer. 3,2 cm x wys. 1,3 cm
- Waga (1 jednostka): 27 g
- Kolor: czarny
- 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

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 50 m

Zawartość opakowania

- 1 x jednostka przekaźnikowa
- 1 x jednostka odbiornika
- 2 x kabel micro USB (0,5 m)
- 1 x Skrócona instrukcja instalacji
- 2 x kabel przedłużający HDMI (0,15 m)
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.12	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Netto bez opakowania	1	0.17	12.30	12.30	5.00	756.45

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i znajduje się w bezpiecznym otoczeniu.
- Podczas burzy podłączone urządzenia elektryczne mogą zostać uszkodzone przez przepięcia spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy.
- Podczas burzy należy odłączyć urządzenie od podłączonych urządzeń elektrycznych.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w pomieszczeniach.
- Zwróć urządzenie do sprzedawcy w celu naprawy.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.
- Aby całkowicie odłączyć system od zasilania, należy odłączyć zasilacz od gniazda. Urządzenie można odłączyć od zasilania za pośrednictwem zasilacza.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com