

# DIGITUS Bezprzewodowy zestaw przedłużacza/rozdzielacza sygnału HDMI (100 m, 1 x 4)

DS-55346

EAN 4016032496618



## Przedłużacz/Extender splitter DIGITUS HDMI bezprzewodowy 100m 1080p 60Hz FHD 5GHz HDCP 1.3 (zestaw)

Zapewnij sobie najwyższą elastyczność i wydajność podczas przesyłania sygnałów audio-wideo w jakości Full HD dzięki naszemu bezprzewodowemu systemowi transmisji, który oferuje zasięg do 100 metrów przy połączeniu 1:1 z brakiem przeszkód na drodze transmisji. Nasz system obsługuje zarówno transmisję punkt-punkt, jak i transmisję multicast, umożliwiając transmisję sygnału audio-wideo do kilku monitorów/wyświetlaczy jednocześnie lub połączenie jednego źródła z różnymi urządzeniami docelowymi. Dzięki maksymalnej rozdzielczości 1080p / 60 Hz nasz system gwarantuje odtwarzanie treści z wysoką ostrością i płynnością. Dodatkowo możesz łatwo rozszerzyć swój system do maksymalnie 4 jednostek odbiorczych (DS-55347), aby uzyskać funkcjonalność rozdzielacza wideo i rozdzielacza sygnału HDMI do maksymalnie 4 monitorów/wyświetlaczy. Moduł nadajnika jest wyposażony w dodatkowe wyjście HDMI (Loop Out), które umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora, natomiast zintegrowany moduł do transmisji sygnału podczerwieni (IR) pozwala na wygodne sterowanie urządzeniem źródłowym bezpośrednio z monitora/wyświetlacza wyjściowego (odbiornika). Nasz system typu plug and play nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania ani sterowników i jest od razu gotowy do użycia.

## Bezprzewodowa transmisja sygnałów audio-wideo przez HDMI na odległość do 100 m (połączenie 1:1, bez przeszkód na drodze transmisji), a także rozdzielanie sygnału na maksymalnie 4 monitory

- Bezprzewodowa transmisja sygnałów audio-wideo w jakości Full HD na odległość do 100 m (połączenie 1:1, bez przeszkód na drodze transmisji)
- Obsługa transmisji punkt-punkt i multicast (punkt-wielopunkt).
- Sygnał HDMI w jakości Full HD z maksymalną rozdzielczością 1080p / 60 Hz
- Możliwość rozszerzenia systemu do maksymalnie 4 jednostek odbiorczych (DS-55347). Oferuje także funkcję rozdzielacza sygnału wideo przy zastosowaniu dodatkowych odbiorników
- Można rozdzielać sygnał HDMI na maksymalnie 4 monitory
- Dodatkowy port wyjściowy HDMI (Loop Out) w module nadajnika do podłączenia monitora zewnętrznego
- Transmisja sygnału podczerwieni do sterowania urządzeniem źródłowym przez wyświetlacz wyjściowy
- Plug and play – nie jest wymagana instalacja oprogramowania ani sterowników
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Zasięg transmisji – połączenie 1:1: do 100 m (przy braku przeszkód fizycznych)

- Zasięg transmisji – połączenie 1:2: do 60 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:3: do 45 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:4: do 25 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Częstotliwość: 5 GHz
- Standard łączności bezprzewodowej: 802.11a
- Prędkość transmisji przez HDMI: 6,75 Gpbs
- Kompresja: H.264
- Opóźnienie transmisji: 150–200 ms
- Złącza nadajnika:
  - 1 x HDMI (wejście) – podłączenie źródła sygnału
  - 1 x HDMI (wyjście) – Loop Out do podłączenia monitora do modułu nadajnika
  - 1 x IR (wyjście) – podłączenie kabla sygnału podczerwieni (IR)
  - 1 x zasilacz (DC / 5 V)
  - 1 x przycisk reset
- Przyłącza odbiornika:
  - 1 x HDMI (wyjście) – podłączenie monitora/wyświetlacza wyjściowego
  - 1 x wejście sygnału podczerwieni (IR) – podłączenie odbiornika na podczerwień
  - 1 x zasilacz (DC / 5 V)
  - 1 x przycisk reset
- Kontrolki LED: Power / Link / Status
- Temperatura robocza: od 0°C do 50°C
- Pobór mocy – moduł nadajnika: ok. 3 W
- Pobór mocy – moduł odbiornika: ok. 1,5 W
- Wymiary (1 jednostka): Dł. 11,8 x szer. 6,35 x wys. 1,8 cm
- Kolor: czarny
- Waga nadajnika: 172 g, odbiornik: 170 g
- Materiał obudowy: Metal
- Wskazówka: W przypadku przeszkód fizycznych na drodze sygnału nie można jednoznacznie określić zasięgu transmisji i zależy on od warunków lokalnych.
- Wskazówka: Ściany, szyby szklane itp. skracają zasięg sygnału lub powodują straty sygnału
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: 1080p
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 100 m

## Zawartość opakowania

- 1 x jednostka nadajnika

- 1 x moduł odbiornika
  - 2 x antena
  - 2 x zasilacz sieciowy, długość kabla: 1,2 m
- 2 x kabel przyłączeniowy IR, 1,2 m
  - 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.60	54.00	26.00	29.00	40,716.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.86	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Netto bez opakowania	1	0.64	24.30	19.60	6.00	2,857.68

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

- Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w pobliżu wody.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur, silnych źródeł światła lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Ten produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie podłączaj adaptera do sieci elektrycznej, dopóki nie upewnisz się, że napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- Nigdy nie podłączaj zasilacza, jeśli jest uszkodzony. W takich przypadkach należy skontaktować się z dostawcą.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilacz sieciowy AC/DC od źródła zasilania.
- Nigdy nie otwieraj produktu: Urządzenie może zawierać części pod śmiertelnym napięciem. Naprawy lub konserwacja powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Niewłaściwe użytkowanie, modyfikacje lub naprawy przeprowadzone przez użytkownika unieważniają wszystkie gwarancje.
- - Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezamierzone użycie produktu.

**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](mailto:info@assmann.com)