

# DIGITUS Zestaw Wireless HDMI Extender, 50 m

DS-55318  
EAN 4016032478744



## Przedłużacz/Extender HDMI bezprzewodowy 50m 1080p60Hz FHD 5GHz, audio (zestaw)

Za pomocą zestawu Wireless HDMI Extender można bezprzewodowo przesyłać sygnały wideo i audio HDMI na odległość do 50 m przy braku przeszkód w linii prostej. Obsługa i instalacja są dziecinnie proste. Prawdziwe Plug & Play – wystarczy podłączyć i można używać. Przekaznik i odbiornik mogą być zasilane prądem za pośrednictwem złącza HDMI urządzenia użytkownika (wymagane jest 0,5 A), alternatywnie (dodatkowo) przy pomocy dołączonego kabla micro USB za pośrednictwem gniazda USB w notebooku, komputerze itd. Dzięki kompaktowej konstrukcji przekazywnika i odbiornika można łatwo, szybko i indywidualnie zainstalować – jest to idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych i kongresowych. Również w prywatnym obszarze zastosowań można to wykorzystywać do szybkich instalacji.

## 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
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- 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
- Poziom opóźnienie: ok. 120 ms
- Obudowa z ABS
- Zużycie prądu: 2,5 W
- Temperatura pracy: 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

- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

## Zawartość opakowania

- 1 x jednostka nadajnika
- 1 x jednostka odbiornika
- 2 x kabel micro USB (0,8 m)
- 2x kabel przedłużający HDMI (0,15 m)
- 1 x Skrócona instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.70	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.29	12.30	12.30	5.00	756.45
Netto bez opakowania	1	0.03	8.30	3.20	1.30	0.00

## 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)