

# DIGITUS® Bezprzewodowy odbiornik HDMI dla DS-55328

DS-55329

EAN 4016032491255



## Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB bezprzewodowy 150m UHD 4K60Hz (odbiornik)

Ten dodatkowy odbiornik umożliwia rozszerzenie zestawu bezprzewodowego przedłużacza KVM 4K HDMI (DS-55328) do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych). Umożliwia bezprzewodową dystrybucję sygnałów AV do maksymalnie 4 ekranów.

### Rozbuduj bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI (DS-55328) do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych)

- Połączenie punkt-wielopunkt - 1x nadajnik (źródło) + do 4x odbiorników (urządzenie wyjściowe)
- Tylny ekran dotykowy - obsługa paneli dotykowych (przez złącze USB w odbiorniku)
- Kanał radiowy: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Pasmo częstotliwości: dwuzakresowe, 2.4/5G
- Kompresja: H.265
- Opóźnienie: około 100 ms
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Wersja HDMI: 2.0
- Połączenia odbiornika:
  - 1x wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, maks. 4K/60Hz)
  - 2x wejście USB-A (podłączenie myszy/klawiatury/panelu dotykowego)

- 1x wejście USB-C - podłączenie zasilania (5V/2A)
- 1x przycisk resetowania
- 1x włącznik/wyłącznik
- Obudowa: metal
- Kolor: czarny
- Wymiary: W 15.4 x D 7.75 x H 2.1 cm
- Waga: 330 g
- Pobór mocy (1 urządzenie): ok. 5W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Instrukcje producenta:
  - Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
  - Ściany, szkło itp. skracać zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

#### Atrybuty

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

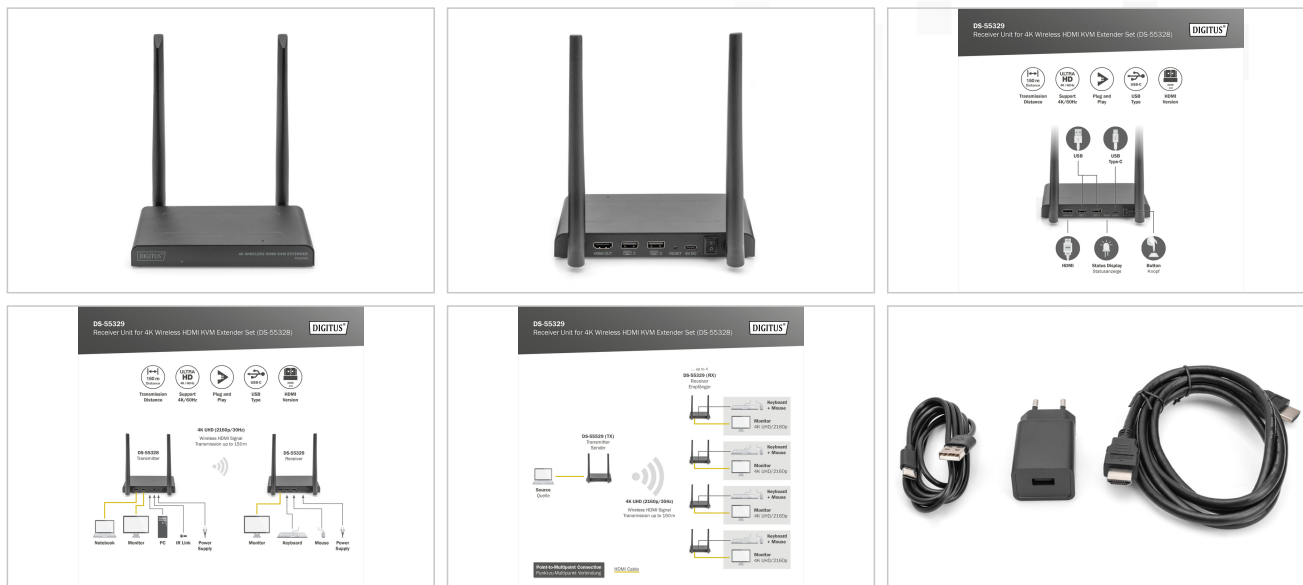
#### Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x zasilacz USB (5V/2A)
- 1x kabel USB-A do USB-C (1,5 m)
- 1x kabel połączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1x QIG

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	20	11.50	30.50	52.00	25.30	40,125.80
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.58	11.00	23.80	7.50	1,963.50
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).
- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, szczególnie w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

## 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)