

# DIGITUS® Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



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

Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości UHD 4K/30Hz na odległość do 150 metrów (nieograniczony widok). Zestaw składa się z nadajnika i odbiornika. Dzięki funkcji KVM do odbiornika można podłączyć mysz/klawiaturę, co umożliwi sterowanie źródłem sygnału bezpośrednio na urządzeniu wyjściowym. Lokalny monitor można podłączyć przez wyjście HDMI w nadajniku, aby sterować wyjściem w odbiorniku. Zestaw przedłużacza można rozszerzyć do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych) - dodatkowe odbiorniki dostępne osobno: DS-55329.

## Bezprzewodowo przesyła sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości UHD 4K/30Hz na odległość do 150 m przy dobrej widoczności i oferuje funkcję KVM.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI do 150 m (nieograniczony widok)
- Połączenie punkt-wielopunkt - 1x nadajnik (źródło) + do 4x odbiorników (urządzenie wyjściowe)
- Dodatkowe odbiorniki dostępne osobno: DS-55329
- Obsługuje bezprzewodową transmisję sygnału AV w rozdzielczości do 4K UHD (2160p/30Hz).
- Prosta obsługa dzięki technologii Plug & Play - podłącz i pracuj, bez sterowników i oprogramowania
- Tylny ekran dotykowy - obsługa paneli dotykowych (przez złącze USB w odbiorniku)
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), szyfrowanie AES 128 bitów
- Odległość transmisji połączenia 1:1: do 150 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:2: do 100 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:3: do 30 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:4: do 15 m (nieograniczony widok)
- Wersja HDMI: 2.0
- Wersja HDCP: 2.2
- Kanał radiowy: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Pasmo częstotliwości: dwuzakresowe, 2,4/5G
- Kompresja: H.265
- Opóźnienie: ok. 100 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Format audio: PCM

- Kanał audio: 2 kanały
- Połączenia modułu nadajnika:
  - 1x wejście HDMI (źródło sygnału, maks. 4K/60Hz)
  - 1x wyjście/wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, maks. 4K/60Hz)
  - 1x wejście micro USB - podłączenie źródła danych w celu korzystania z funkcji KVM
  - 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR do sterowania źródłem sygnału
  - 1x wejście USB-C - podłączenie zasilania (5V/2A)
  - 1x włącznik/wyłącznik
- 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 (1 sztuka): W 15,4 x D 7,75 x H 2,1 cm
- Waga (1 szt.): 330 g
- Pobór mocy (1 urządzenie): ok. 5W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
- Ściany, szkło itp. skracają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

### Atrybuty

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

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x zasilacz USB (5V/2A)
- 2x kabel USB-A do USB-C (1,5 m)
- 2x kabel połączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1x kabel USB-A do Micro-USB (0,8 m)
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,2 m)
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Netto bez opakowania	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)