

# DIGITUS® Przedłużacz HDMI KVM IP

DS-55507

EAN 4016032478935



## Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB 150m po kat.5e UTP/IP 1080p FHD 60Hz audio (zestaw)

Zestaw HDMI KVM IP Extender Set składa się z nadajnika (lokalizacja lokalna) i odbiornika (lokalizacja zdalna). Sygnał HDMI można przesłać na maksymalną odległość 150 metrów za pomocą kabla sieciowego (CAT 5e lub wyższego) (połączenie punkt-punkt). Sygnał HDMI można również rozszerzyć na nieograniczoną odległość za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej lub przy użyciu standardowych przełączników sieciowych IP (połączenie IP). Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to Full HD (1920x1200/60 Hz, 4:4:4). Umożliwia również wygodny dostęp do komputera (mysz i klawiatura) za pośrednictwem portów USB w odbiorniku. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych, komercyjnych i publicznych.

### Przedłuża sygnał HDMI do 150 m i oferuje funkcję KVM do sterowania źródłem sygnału za pomocą klawiatury/myszy na odbiorniku.

- HDMI 1.4
- Przepustowość wideo 6,75 Gb/s
- Obsługa rozdzielczości Full HD, 1920x1200/60 Hz, 4:4:4
- HDCP 1.4
- Obsługuje kable sieciowe CAT 5e, 6, 6A, 7, 8
- Maksymalna odległość transmisji: 150 m (połączenie punkt-punkt)
- Obsługa kodowania/dekodowania H.265
- USB 1.1
- Kompresja: H.265
- Połączenia modułu nadajnika:
  - 1x wejście HDMI (1920x1200/60Hz) - Podłączenie źródła sygnału
  - 1x wyjście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
  - 1x wejście USB-B - podłączenie z komputerem hosta w celu korzystania z funkcji KVM
  - 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR
  - 1x wejście zasilania (DC 5V/1A) - podłączenie zasilania zewnętrznego
- Połączenia odbiornika:

- 1x wyjście HDMI (1920x1200/60Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
- 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 2x wejście USB-A (1.1) - podłączenie myszy i klawiatury
- 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
- 1x wejście zasilania (DC 12V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- Temperatura pracy: -10-50°
- Pobór mocy: nadajnik ok. 1,4 W, odbiornik ok. 1,7 W
- Kompresja: H.265
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): L 9,15 x W 6,7 x H 1,75 cm
- Waga: nadajnik 155 g, odbiornik 150 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: IP
- Zasięg transmisji: 150 m

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,5 m)
- 1x kabel odbiornika podczerwieni (1,5 m)
- 2x zasilacz (DC 12V/1A, 1,15 m)
- 1x kabel USB-B-A (1,5 m)
- 1x instrukcja obsługi

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	20	4.00	38.80	40.00	29.00	45,008.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.20	13.50	18.50	7.50	1,873.12
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.16	9.20	6.70	1.80	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)