

# DIGITUS® Przedłużacz HDMI KVM IP

DS-55202

EAN 4016032429432



## Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB 120m po kat.6 UTP/IP 1080p FHD 60Hz audio (zestaw)

Zestaw przedłużacza KVM Digitus HDMI składa się z nadajnika (lokalizacja lokalna) i odbiornika (lokalizacja zdalna). Sygnał HDMI można przedłużyć na maksymalną odległość 120 metrów za pomocą kabla sieciowego (CAT 6, 5e, 5). Sygnał HDMI można również rozszerzyć na nieograniczoną odległość za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej (przez połączenie IP). Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to 1080p / 60 Hz. Umożliwia również wygodny dostęp do komputera (mysz i klawiatura) za pośrednictwem portów USB w odbiorniku. Jest idealny do zastosowań przemysłowych, komercyjnych i publicznych.

### Przedłuża sygnał HDMI do 120 m i oferuje opcję sterowania klawiaturą i myszą przez USB w odbiorniku.

- Wydłuża maksymalną długość kabli HDMI do 120 m za pomocą zwykłego kabla sieciowego.
- Rozszerzenie sygnału (nieograniczona odległość) poprzez istniejącą infrastrukturę sieci lokalnej (poprzez połączenie IP)
- Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p / 60 Hz
- Obsługuje funkcję KVM - wygodne sterowanie myszą i klawiaturą przez USB na odbiorniku
- Obsługa standardu LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Wskaźnik aktywności LED dla funkcji, klawiatury i myszy
- Długość transmisji: 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Przepustowość wideo: < 70 Mb/s
- Opóźnienie wideo: 70 ms
- Obsługa dźwięku PCM (44,1 kHz, 48 kHz)
- Obsługa klawiatury i myszy USB

- Obsługuje kable sieciowe UTP/STP CAT 5/5e/6/7 zgodnie ze standardem IEEE-568B.
- Plug & Play, nie wymaga dodatkowego oprogramowania - płyta CD ze sterownikami może być wymagana tylko w przypadku braku funkcji myszy i klawiatury
- Pobór mocy: < 3,5 W (TX lub RX)
- Temperatura pracy: 0 ~ 60°C
- Temperatura otoczenia: -20 ~ 70° C
- Kompresja: MJPEG
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- Wymiary: L 11.0 x W 9.0 x H 2.6 cm
- Kolor: czarny

### Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 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: 80 m

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik przedłużacza HDMI
- 1x odbiornik przedłużacza HDMI
- 2x zasilacz: DC 5V/1A
- 1x instrukcja obsługi
- 1x CD (oprogramowanie sterownika USB)

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	10	7.40	36.70	25.50	42.00	39,305.70
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.30	11.00	9.00	2.60	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)