

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

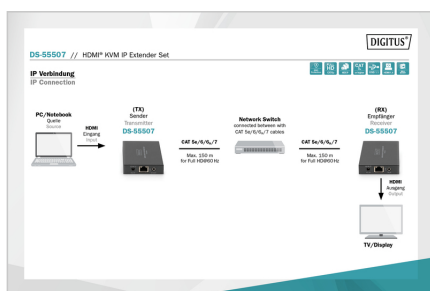
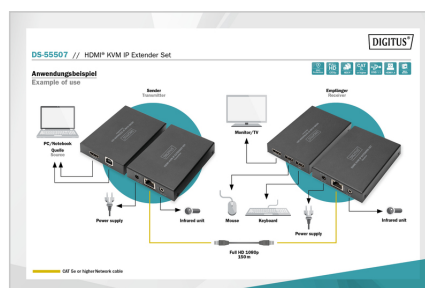
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: IP
- Zasięg transmisji: 150 m

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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	4.00	38.80	40.00	29.00	45,008.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.20	13.50	18.50	7.50	1,873.12
Netto bez opakowania	1	0.07	13.50	18.50	7.50	1,873.12

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