

DIGITUS Zestaw HDMI KVM IP Extender

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 składa się z jednostki przekaźnikowej (umieszczonej lokalnie) oraz jednostki odbiornika (umieszczonej w dalszej lokalizacji). Możliwe jest przedłużenie sygnału HDMI przy pomocy kabla sieciowego (CAT 5e, 6, 6A, 7, 8) na maksymalną odległość 150 m (połączenie punkt-punkt). Możliwa jest również transmisja sygnału HDMI na nieograniczoną odległość za pomocą posiadanej infrastruktury sieciowej (przy użyciu standardowych przełączników sieciowych IP (połączenie IP)). Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to: Full HD (1920 x 1200 / 60 Hz, 4:4:4). Możliwe jest także wygodny dostęp do komputera (klawiaturą i myszą) dzięki portom USB w jednostce odbiornika. Idealnie nadaje się do zastosowań przemysłowych, w handlu oraz w sektorze publicznym.

Przedłuża sygnał HDMI na odległość do 150 m i zapewnia funkcjonalność KVM do sterowania źródłem sygnału przy pomocy klawiatury i myszy podłączonych do jednostki przekaźnika

- HDMI 1.4
- Przepustowość wideo 6,75 Gbps
- Obsługa Full HD, 1920x1200/60 Hz, 4:4:4
- HDCP 1.4
- Obsługa kabli sieciowych CAT 5e, 6, 6A, 7, 8
- Maksymalny zasięg transmisji: 150 m (połączenie punkt-punkt)
- Obsługa kodowania/dekodowania H.265
- USB 1.1
- Kompresja: H.265
- Złącza jednostki przekaźnikowej:
 - 1 x wejście HDMI (1920 x 1200 / 60 Hz) – podłączenie źródła sygnału
 - 1 x wyjście RJ45 – podłączenie kabla CAT do transmisji
 - 1 x wejście USB-B – do podłączenia do komputera host do użytkowania funkcji KVM
 - 1 x wyjście na podczerwień – podłączenie przekaźnika na podczerwień

- 1 x wejście na zasilacz (DC 5 V / 1 A) – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- Złącza jednostki odbiornika:
 - 1 x wyjście HDMI (1920 x 1200 / 60 Hz) – podłączenie urządzenia wyjściowego
 - 1 x wejście RJ45 – podłączenie kabla CAT do transmisji
 - 2 x wejście USB-A (1.1) – do podłączenia myszy i klawiatury
 - 1 x wejście na sygnał podczerwień – podłączenie odbiornika na podczerwień
 - 1 x wejście na zasilacz (DC 12 V / 1 A) – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- Ochrona przed przepięciami (ESD)
- Temperatura robocza: -10-50°
- Zużycie prądu: Przełącznik ok. 1,4 W, odbiornik ok. 1,7 W
- Obudowa: z metalu
- Wymiary (1 jednostka): Dł. 9,15 cm x szer. 6,7 cm x wys. 1,75 cm
- Waga: przekaźnik 155 g, odbiornik 150 g
- Kolor: czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 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

- 1 x jednostka przekaźnikowa
- 1 x jednostka odbiornika
- 1 x kabel przekaźnika na podczerwień (1,5 m)
- 1 x kabel odbiornika na podczerwień (1,5 m)
- 2 x zasilacz (DC 12 V / 1 A, 1,15 m)
- 1 x kabel USB-B-A (1,5 m)
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	1.35	38.80	40.00	29.00	45,008.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	13.50	18.50	7.50	1,873.12
Netto bez opakowania	1	-0.06	13.50	18.50	7.50	1,873.12

Więcej zdjęć

