

# DIGITUS Zestaw 4K HDBaseT™ HDMI Extender, 150 m

DS-55508

EAN 4016032478942



## Przedłużacz/Extender HDMI HDBaseT 150m kat.5e/6/74K 60Hz PoC (Power over Cable) IR audio (zestaw)

Zestaw HDBaseT™ HDMI Extender umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości za pomocą zwykłego przewodu z drutu miedzianego do przesyłu danych. Maksymalny zasięg transmisji wynosi 150 m (Full HD). Sygnały w rozdzielczości 4K można przedłużyć na odległość do 120 m. Dzięki technologii PoC tylko jedna jednostka musi być podłączona do prądu za pomocą zewnętrznego zasilacza. RS232 oraz dwukierunkowa transmisja sygnału podczerwieni również należą do funkcji tego rozwiązania. Dzięki wyjściom HDMI Loop-Out w jednostce przekaźnikowej można podłączyć lokalny monitor do monitorowania sygnału wyjściowego w odbiorniku.

## Zestaw HDBaseT™ HDMI Extender umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości

- Obsługa HDBaseT™ 1.0 przez kabel CAT6A/7/8 na odległość do 100 m
- Obsługa 4K 2K / 60 Hz (4:4:4)
- Maksymalny zasięg transmisji (UHD 4K 2K): 120 m
- Maksymalny zasięg transmisji (Full HD 1080p) 150 m
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- Dwukierunkowa transmisja sygnału podczerwieni
- CEC Pass-Through
- Złącza jednostki przekaźnikowej:
- 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz) – podłączenie źródła sygnału
- 1 x wyjście RJ45 (HDBaseT™) – podłączenie kabla CAT do transmisji
- 1 x Loop-Out/wyjście HDMI – podłączenie lokalnego monitora (urządzenie źródłowe)
- 1 x wejście IR do odbioru sygnałów z pilota zdalnego sterowania
- 1 x wyjście IR do kontroli urządzenia źródłowego
- 1 x RS232 (3-pinowy Phoenix) do transmisji poleceń RS232

- 1 x wejście na zasilacz (DC 24 V / 1 A), przyłączy śrubunkowe – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1 x wejście micro USB – aktualizacja usługi/firmware
- Złącza jednostki odbiornika:
- 1 x wyjście HDMI (4K / 60 Hz) – podłączenie urządzenia wyjściowego
- 1 x wejście RJ45 (HDBaseT™) – podłączenie kabla CAT do transmisji
- 1 x RS232 (3-pinowy Phoenix) do transmisji poleceń RS232
- 1 x wyjście audio stereo 3,5 mm
- 1 x wejście IR do odbioru sygnałów z pilota zdalnego sterowania
- 1 x wyjście IR do kontroli ekranu wyjściowego
- 1 x wejście na zasilacz (DC 24 V / 1 A), przyłączy śrubunkowe – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1 x wejście micro USB – aktualizacja usługi/firmware
- Ochrona przed przepięciami (ESD)
- Nadaje się do montażu ściennego
- Temperatura robocza: 0–40°
- Zużycie prądu: ok. 9,36 W
- Obudowa: z metalu
- Wymiary (1 jednostka): Dł. 14 cm x szer. 6,5 cm x wys. 1,8 cm
- Waga: przekaźnik 160 g, odbiornik 155 g
- Kolor: czarny
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

## 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)
- 1 x zasilacz (DC 24 V / 1 A, 1,45 m)
- 2 x 3-pinowe złącze Phoenix
- 4 x płytki montażowe
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.00	26.20	40.00	39.20	41,081.60
Opakowanie wewnętrzne	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.00	18.50	24.50	7.50	3,399.38
Netto bez opakowania	1	0.80	18.50	24.50	7.50	3,399.38

Więcej zdjęć

