

DIGITUS Zestaw 4K HDBaseT™ 1x4 HDMI Extender Splitter, 150 m

DS-55510

EAN 4016032479307



Przedłużacz/Extender splitter HDMI 150m 4K 60Hz EDID HDCP 2.2 PoC (Power over Cable)(zestaw)

Zestaw DIGITUS® 4K HDBaseT™ HDMI Extender Splitter rozdziela sygnał wejściowy na maks. cztery urządzenia wyjściowe na odległość do 120 m (4K / 60 Hz, 4:4:4) lub na odległość do 150 m (Full HD, 1080p / 60 Hz) za pośrednictwem kabla CAT6/7/8. Obsługiwana jest transmisja sygnału na podczerwień oraz RS232, wyodrębnienie sygnału audio (cyfrowy/analogowy) oraz zarządzania EDID. Dzięki funkcjonalności PoC tylko przekaźnik musi być zasilany prądem. Przy użyciu HDMI-Loop-Out w jednostce przekaźnikowej można podłączyć lokalny monitor do monitorowania sygnału wyjściowego w odbiorniku.

Zestaw 4K HDBaseT™ HDMI Extender Splitter umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości

- Obsługuje 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
- Zarządzanie EDID
- HDMI Loop-Out w jednostce przekaźnikowej
- PoC (Power over Cable) – tylko jedna jednostka przekaźnikowa wymaga zewnętrznego zasilacza
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- HDCP 2.2 / 1.4
- Transmisja sygnału RS232
- HDR, HDR10+, HLG, Dolby Vision
- Złącza/przełącznik jednostki przekaźnikowej:
 - 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz) – podłączenie źródła sygnału
 - 4 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 COAX (cyfrowe)
 - 1 x L/P (analogowe)

- 1 x wejście na zasilacz (DC 24 V / 2,7 A), przyłączy śrubunkowe – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1 x zarządzanie EDID (przełącznik)
- 1 x przełącznik wł./wył.
- 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 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. 35 W
 - Obudowa: z metalu
 - Wymiary: Przełącznik: dł. 13 x szer. 22 x wys. 4 cm, odbiornik: dł. 6,5 x szer. 14 x wys. 1,8 cm
 - Waga: przekaźnik 853 g, odbiornik 246 g
 - Kolor: czarny
 - KVM: nie
 - PoE (Power over Ethernet): nie

Zawartość opakowania

- 1 x HDBaseT™ Extender Splitter (jednostka przekaźnikowa)
- 4 x odbiornik HDBaseT™
- 5 x kabel przekaźnika na podczerwień (1,5 m)
- 5 x kabel odbiornika na podczerwień (1,5 m)
- 1 x zasilacz (DC 24 V / 2,7 A, 1,45 m)
- 5 x 3-pinowe złącze Phoenix
- 5 x 5-pinowe złącze Phoenix
- 10 x płytki montażowe
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	14.78	34.00	52.90	32.00	57,555.20
Opakowanie wewnętrzne	1	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.70	16.00	25.50	29.50	12,036.00
Netto bez opakowania	1	0.85	13.00	22.00	4.00	0.00

Więcej zdjęć



