

DIGITUS Zestaw bezprzewodowego regeneratora / rozdzielacza HDMI® o zasięgu 80 m

DS-55314

EAN 4016032460657



Extender HDMI bezprzewodowy 80m FHD splitter 1080p 60Hz 5GHz HDCP 1.3 audio (zestaw) Splitter function (4 screens max.), Full HD, 1080p

Zestaw bezprzewodowego regeneratora/rozdzielacza HDMI® umożliwia transmisję sygnałów wideo wysokiej rozdzielczości i dźwięku HDMI® na odległość maks. 80 m (połączenie 1:1, brak przeszkód). Obsługa technologii Plug and Play ułatwia rozbudowę systemu. Wystarczy podłączyć urządzenie źródłowe i odbiornik do zestawu, aby rozpocząć pracę. Odbiornika można używać do sterowania urządzeniami sygnału źródłowego, przekazując do niego sygnały podczerwieni z lokalnego pilota zdalnego sterowania. W zestawie są dwa przewody do przesyłania sygnałów podczerwieni, które podłącza się do nadajnika i odbiornika. Do urządzenia można podłączyć maksymalnie cztery opcjonalne odbiorniki (DS-55315). Przykładowo można wysłać sygnał z dekodera równocześnie do czterech różnych telewizorów, a nawet sterować dekoderm przy użyciu pilota każdego z odbiorników. Podłączanie przewodów HDMI® nie jest konieczne dzięki łatwemu w obsłudze bezprzewodowemu systemowi regeneratorów/rozdzielaczy HDMI®.

Bezprzewodowa transmisja sygnałów HDMI® na odległość maks. 80 m (połączenie 1:1, brak przeszkód)

- Połączenia nadajnika:
- Wejście HDMI®
- Wyjście HDMI® (pętla wyjściowa) służące do podłączania monitora
- Wyjście podczerwieni
- Zasilacz (5 V DC)
- Połączenia odbiornika:
- Wyjście HDMI®
- Wyjście podczerwieni
- Zasilacz (5 V DC)
- Zasięg transmisji 80 m (przy braku przeszkód) w przypadku połączenia 1:1
- Zasięg transmisji w przypadku połączenia 1:2: do 60 m (bez przeszkód)
- Zasięg transmisji 45 m (przy braku przeszkód) w przypadku połączenia 1:3
- Zasięg transmisji 25 m (przy braku przeszkód) w przypadku połączenia 1:4
- Częstotliwość: 5 GHz
- Standard bezprzewodowy: 802.11a

- Szybkość transmisji HDMI®: 6,75 Gb/s
- Głębokość kolorów: 12 bitów na kanał
- Rozdzielczości z przeplotem: 480i, 576i, 1080i (50/60 Hz)
- Rozdzielczości progresywne: 480p, 576p, 720p, 1080p (50/60 Hz)
- Kompresja: H.264
- Częstotliwości próbkowania audio: 44.1 / 48 kHz
- Wersja HDMI®: 1.3
- Wersja HDCP: 1.3
- Zakres częstotliwości sygnałów podczerwieni: 20-60 Hz
- Opóźnienie transmisji: 150-200 ms
- Wskaźniki: Zasilanie / łącze / stan
- Przycisk resetowania
- Temperatura (użytkowanie): 0°C - 50°C
- Wilgotność (przechowywanie): 5% - 90% (bez kondensacji)
- Zasilacz: 5 V DC, 2 A
- Pobór mocy nadajnika: 3,5 W
- Pobór mocy odbiornika: 3,0 W
- Wymiary (urządzenie): dł. 13 x szer. 10 x wys. 2,6 cm
- Waga nadajnika: 144 g
- Waga odbiornika: 145 g
- Materiał obudowy: Metal
- Uwaga: W miejscach z przeszkodami nie można precyzyjnie określić zasięgu transmisji. Zależy on od lokalnych warunków
- Uwaga: Ściany, szkło itp. powodują zmniejszenie zasięgu lub pogorszenie jakości sygnału
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 80 m

Zawartość opakowania

- Nadajnik
- Odbiornik
- Dwie anteny
- Dwa zasilacze, długość przewodu: 1,2 m
- Dwa kable o długości 1,2 m do przesyłania sygnałów podczerwieni
- Przewód audio o długości 1,0 m z wtykami 3,5 mm (męski / żeński)
- Wspornik montażowy do montażu ściennego
- Podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	23.00	55.50	53.00	33.50	98,540.20
Opakowanie wewnętrzne	1	1.15	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Opakowanie jednostkowe	1	1.15	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Netto bez opakowania	1	0.93	29.20	23.80	5.50	3,822.28

Więcej zdjęć

