

DIGITUS Odbiornik do bezprzewodowego przedłużacza HDMI/rozdzielacza (DS-55314)

DS-55315

EAN 4016032460664



Przedłużacz (Extender) splitter HDMI bezprzewodowy 100m 1080p 60Hz FHD 5GHz HDCP 1.3 (odbiornik) Full HD, 1080p, for splitter function

Dodatkowy odbiornik do zestawu bezprzewodowego regeneratora / rozdzielacza HDMI® jest uzupełnieniem systemu multimijsji obsługującego maksymalnie cztery odbiorniki. Umożliwia on odbieranie sygnałów wideo wysokiej rozdzielczości i dźwięku HDMI® z odległości maks. 80 m (połączenie 1:1, brak przeszkód). Obsługa technologii Plug and Play bardzo ułatwia rozbudowę systemu. Aby skorzystać z dodatkowego odbiornika, wystarczy go podłączyć do zasilacza. Dodatkowego odbiornika można też używać do sterowania urządzeniami sygnału źródłowego, przekazując do niego sygnały podczerwieni z lokalnego pilota zdalnego sterowania. Moduł rozszerzający jest wyposażony w przewód do przesyłania sygnałów podczerwieni. Rozszerzenie umożliwia na przykład przekazywanie sygnału odbiornika satelitarnego do innego urządzenia odtwarzającego HDMI. Można też stworzyć system multimijsji składający się z maksymalnie czterech odbiorników i równocześnie przekazywać zawartość w rozdzielczości Full HD do czterech urządzeń wyjściowych HDMI, takich jak telewizory lub projektory. Podłączanie przewodów HDMI nie jest konieczne dzięki łatwemu w obsłudze bezprzewodowemu systemowi regeneratorów HDMI.

Rozszerzenie zestawu bezprzewodowego regeneratora HDMI® (DS-55314) do maksymalnie czterech odbiorników (system multimijsji)

- 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 sygnału HDMI: 6,75 Gb/s
- Głębokość kolorów: 12 bitów na kanał
- Rozdzielczości z przepływem: 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
- 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 odbiornika: 3,0 W
- Wymiary: dł. 13 x szer. 10 x wys. 2,6 cm
- 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
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 80 m

Zawartość opakowania

- Odbiornik
- Zasilacz; długość kabla: 1,2 m
- Antena
- Przewód o długości 1,2 m do przesyłania sygnałów podczerwieni
- Wspornik montażowy do montażu ściennego
- Podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	12.60	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Netto bez opakowania	1	0.31	13.00	10.00	2.50	0.00

Więcej zdjęć

