

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

DS-55315

EAN 4016032460664



Przedłużacz (Extender) splitter HDMI bezprzewodowy 100m 1080p 60Hz FHD 5GHz HDCP 1.3 (odbiornik)

Dodatkowy odbiornik do bezprzewodowego przedłużacza / rozdzielacza HDMI® uzupełnia ten system multicast o maksymalnie 4 moduły odbiorcze i odbiera bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI® o wysokiej rozdzielczości na odległość do 80 metrów (połączenie 1:1, nieograniczony widok). Obsługa rozszerzenia jest bardzo prosta dzięki prawdziwemu plug & play, podłączasz dodatkowy odbiornik do zasilania i możesz natychmiast rozpocząć pracę. Można również sterować urządzeniami w lokalizacji źródła sygnału z dodatkowego modułu odbiornika za pomocą istniejącego pilota na podczerwień; w tym celu do modułu rozszerzeń dołączony jest kabel połączeniowy na podczerwień. Dzięki temu rozszerzeniu można na przykład przesyłać sygnał z tunera satelitarnego do innego urządzenia odtwarzającego HDMI. Co więcej, można skonfigurować system multicast z maksymalnie 4 uczestnikami, a tym samym wysyłać treści Full HD o wysokiej rozdzielczości do maksymalnie 4 dodatkowych urządzeń wyjściowych HDMI, takich jak telewizor lub projektor, w tym samym czasie. Zaoszczędź sobie kłopotów z układaniem kabli HDMI i skorzystaj z tego łatwego w obsłudze bezprzewodowego systemu przedłużacza HDMI.

Możliwość rozbudowy bezprzewodowego przedłużacza HDMI® (DS-55314) o maksymalnie 4 odbiorniki (system multicast)

- Połączenia odbiornika:
- 1 x HDMI (wyjście)
- 1 x IR (wyjście)
- 1 x zasilacz (DC/5V)
- Odległość transmisji połączenia 1:1: do 80 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:2: do 60 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:3: do 45 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:4: do 25 m (nieograniczony widok)
- Częstotliwość: 5 GHz
- Standard bezprzewodowy: 802.11a
- Szybkość transmisji HDMI: 6,75 Gb/s
- Głębokość kolorów: 12 bitów na kanał
- Rozdzielczość z przepływem: 480i, 576i, 1080i (50/60 Hz)

- Rozdzielczość progresywna: 480p, 576p, 720p, 1080p (50/60 Hz)
- Kompresja: H.264
- Częstotliwość próbkowania audio: 44,1 / 48 kHz
- Wersja HDMI: 1.3
- Wersja HDCP: 1.3
- Zakres częstotliwości sygnałów IR: 20-60 Hz
- Opóźnienie transmisji: 150-200 ms
- Wskaźniki LED: Power / Link / Status
- Przycisk resetowania
- Temperatura pracy: 0°C - 50°C
- Wilgotność przechowywania: 5% - 90% RH (bez kondensacji)
- Zasilacz: DC 5 V / 2 A
- Pobór mocy odbiornika: 3,0 W
- Kompresja: H.265
- Wymiary: L 13 x W 10 x H 2,6 cm
- Waga odbiornika: 145 g
- Materiał obudowy: Metal
- Uwaga: Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona dla wszystkich i zależy od lokalnych warunków.
- Uwaga: Ściany, szkło itp. skracają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 80 m

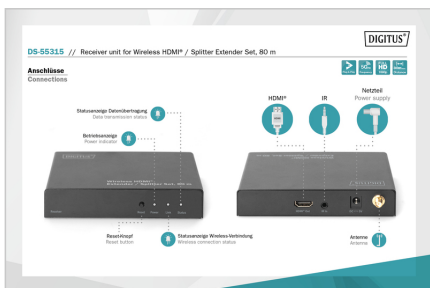
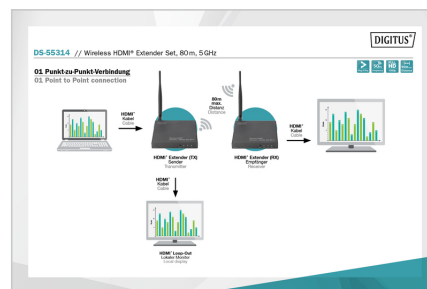
Zawartość opakowania

- 1 x odbiornik
- 1 x zasilacz, długość kabla: 1,2 m
- 1 x antena
- 1 x kabel połączeniowy IR, 1,2 m
- 1 x materiał mocujący do montażu na ścianie
- 1 x instrukcja obsługi

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



Safety notes

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w pobliżu wody.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur, silnych źródeł światła lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Ten produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie podłączaj adaptera do sieci elektrycznej, dopóki nie upewnisz się, że napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- Nigdy nie podłączaj zasilacza, jeśli jest uszkodzony. W takich przypadkach należy skontaktować się z dostawcą.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilacz sieciowy AC/DC od źródła zasilania.
- Nigdy nie otwieraj produktu: Urządzenie może zawierać części pod śmiertelnym napięciem. Naprawy lub konserwacja powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Niewłaściwe użytkowanie, modyfikacje lub naprawy przeprowadzone przez użytkownika unieważniają wszystkie gwarancje.
- - Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezamierzone użycie produktu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com