

DIGITUS Bezprzewodowy odbiornik HDMI do DS-55346

DS-55347
EAN 4016032496625



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

Dodatkowy moduł odbiorczy do bezprzewodowego zestawu extendera/rozdzielacza HDMI (DS-55346) uzupełnia ten system typu multicast o maksymalnie 4 moduły odbiorcze i umożliwia odbiór bezprzewodowy sygnałów wideo i audio HDMI o wysokiej rozdzielczości na odległość do 100 m (połączenie 1:1, bez przeszkód na drodze transmisji). Można rozdzielać sygnały multimedialne w szybki i prosty sposób na maksymalnie 4 monitory

Rozszerz zestaw bezprzewodowego extendera/rozdzielacza HDMI (DS-55346) o dodatkowe odbiorniki i rozdzielaj sygnały audio-wideo na maksymalnie 4 monitory/wyświetlacze wyjściowe

- Rozszerza system DS-55346 o dodatkowe moduły odbiornika
- Można rozdzielać sygnał HDMI na maksymalnie 4 monitory (odbiornik)
- Sygnał HDMI w jakości Full HD z maksymalną rozdzielczością 1080p / 60 Hz
- Transmisja sygnału podczerwieni do sterowania urządzeniem źródłowym przez wyświetlacz wyjściowy
- Plug and play – nie jest wymagana instalacja oprogramowania ani sterowników
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Zasięg transmisji – połączenie 1:1: do 100 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:2: do 60 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:3: do 45 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:4: do 25 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Częstotliwość: 5 GHz
- Standard łączności bezprzewodowej: 802.11a
- Prędkość transmisji przez HDMI: 6,75 Gpbs

- Kompresja: H.264
- Opóźnienie transmisji: 150–200 ms
- Przyłącza odbiornika:
 - 1 x HDMI (wyjście) – podłączenie monitora/wyświetlacza wyjściowego
 - 1 x wejście sygnału podczerwieni (IR) – podłączenie odbiornika na podczerwień
 - 1 x zasilacz (DC / 5 V)
 - 1 x przycisk reset
- Kontrolki LED: Power / Link / Status
- Temperatura robocza: od 0°C do 50°C
- Pobór mocy: ok. 1,5 W
- Wymiary: Dł. 11,8 x szer. 6,35 x wys. 1,8 cm
- Kolor: czarny
- Waga odbiornika: 170 g
- Materiał obudowy: Metal
- Wskazówka: W przypadku przeszkód fizycznych na drodze sygnału nie można jednoznacznie określić zasięgu transmisji i zależy on od warunków lokalnych.
- Wskazówka: Ściany, szyby szklane itp. skracają zasięg sygnału lub powodują straty sygnału

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: 1080p
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

Zawartość opakowania

- 1 x moduł odbiornika
- 1 x antena
- 1 x zasilacz sieciowy, długość kabla: 1,2 m
- 1 x kabel przyłączeniowy IR, 1,2 m
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.70	48.20	41.50	20.70	41,406.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.44	19.70	18.60	4.50	1,648.89
Netto bez opakowania	1	0.31	19.70	18.60	4.50	1,648.89

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