

DIGITUS® Bezprzewodowy odbiornik HDMI dla DS-55346

DS-55347

EAN 4016032496625



Przedłużacz/Extender splitter DIGITUS HDMI bezprzewodowy 100m 1080p60Hz FHD 5GHz HDCP1.3 (odbiornik)

Dodatkowy odbiornik do bezprzewodowego przedłużacza / rozgałęźnika HDMI (DS-55346) uzupełnia ten system multicas o maksymalnie 4 moduły odbiorników i odbiera bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI o wysokiej rozdzielczości na odległość do 100 m (połączenie 1:1, nieograniczony widok). Umożliwia szybką i łatwą dystrybucję treści multimedialnych do maksymalnie 4 wyświetlaczy.

Rozszerz zestaw bezprzewodowego przedłużacza/rozdzielacza HDMI (DS-55346) o dodatkowe odbiorniki i przesyłaj sygnały AV do maksymalnie 4 wyświetlaczy wyjściowych.

- Rozszerza DS-55346 o dodatkowe odbiorniki
- Dystrybucja sygnału HDMI do maksymalnie 4 wyświetlaczy (odbiorników)
- Transmisja sygnałów HDMI w rozdzielczości Full HD z maksymalną rozdzielczością 1080p / 60 Hz
- Transmisja w podczewieni do sterowania urządzeniem źródłowym z wyświetlacza wyjściowego
- Plug & Play - nie wymaga oprogramowania ani sterowników
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Odległość transmisji połączenia 1:1: do 100 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
- Kompresja: H.264

- Opóźnienie transmisji: 150-200 ms
- Połączenia odbiornika:
- 1 x HDMI (wyjście) - podłączenie wyświetlacza wyjściowego
- 1 x IR (wejście) - podłączenie kabla IR
- 1 x zasilacz (DC/5V)
- 1 x przycisk resetowania
- Wskaźniki LED: Power / Link / Status
- Temperatura pracy: 0°C - 50°C
- Pobór mocy: około 1,5 W
- Kompresja: H.265
- Wymiary: dł. 11,8 x szer. 6,35 x wys. 1,8 cm
- Kolor: czarny
- Waga odbiornika: 170 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. skracać zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

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

Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x antena
- 1x zasilacz, długość kabla: 1,2 m
- 1x kabel połączeniowy IR, 1,2 m
- 1x 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	0.28	11.50	6.00	1.80	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