

DIGITUS® Przedłużacz / Extender HDMI bezprzewodowy z KVM do 100m | UHD 4K@60Hz | Audio | Niskie opóźnienie 16ms (Zestaw)

DS-55360

EAN 4016032507390



Przedłużacz / Extender HDMI bezprzewodowy z KVM do 100m UHD 4K@60Hz Audio Niskie opóźnienie 16ms (Zestaw)

Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI umożliwi bezprzewodową transmisję sygnałów wideo i audio HDMI w imponującej rozdzielczości Ultra HD (4K/60Hz) na odległość do 100 metrów - całkowicie bez kabli i z dobrą widocznością. Dzięki najnowocześniejszemu układowi kodującemu (zastrzeżona architektura przetwarzania równoległego) i bardzo niskim opóźnieniom wynoszącym od 16 do 48 ms (średnio: około 32 ms), treści są przesyłane praktycznie bez opóźnień - idealne do prezentacji, przesyłania strumieniowego lub gier. Zintegrowana funkcja KVM (2x USB-A) umożliwia podłączenie myszy i klawiatury po stronie odbiornika, dzięki czemu podłączonym źródłem można wygodnie sterować zdalnie. W tym miejscu można również podłączyć wyświetlacz dotykowy, aby umożliwić sterowanie za pomocą dotyku (Touch Panel Back Control). Lokalny monitor można również podłączyć bezpośrednio przez wyjście HDMI na nadajniku, aby jednocześnie monitorować sygnał na nadajniku. Dzięki funkcji Plug & Play nie jest wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania ani sterowników - wystarczy podłączyć i rozpocząć pracę. Automatyczny wybór kanału zawsze zapewnia stabilne połączenie za pośrednictwem najlepszego dostępnego kanału WiFi. 128-bitowe szyfrowanie AES i uwierzytelnianie WPA2 zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas transmisji. Dodatkową wygodę zapewnia dwukierunkowe rozszerzenie IR, które umożliwia wygodne sterowanie zarówno źródłem sygnału, jak i urządzeniem wyjściowym za pomocą pilota. Dzięki obsłudze HDMI 2.0, HDCP 2.2 i HDR10, zestaw jest przyszłościowy i zapewnia doskonałą jakość obrazu w każdym zastosowaniu.

Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI w rozdzielczości UHD 4K/60Hz na odległość do 100 m (bez przeszkód) z bardzo niskim opóźnieniem (16-48 ms).

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI w rozdzielczości 4K/60Hz na odległość do 100 m (nieograniczony widok)
- Obsługa rozdzielczości do 4K UHD (4096x2160p, 60Hz)
- Bardzo niskie opóźnienie: 16 ms (min.) - 48 ms (maks.) / średnio: ok. 32 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Chip kodeka: zastrzeżona architektura przetwarzania równoległego jest zoptymalizowana pod kątem kompresji i dekompresji wideo. Dzięki najbardziej zaawansowanym algorytmom kodeków, czas kodowania/dekodowania filmów 4K jest zminimalizowany w najlepszy możliwy sposób.
- Połączenie punkt-punkt - 1x nadajnik (źródło) + 1x odbiornik (urządzenie wyjściowe)
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)

- HDMI 2.0 / HDCP 2.2 / HDR10
- Standard radiowy: IEEE 802.11.b/g/n/ac / Pasmo częstotliwości: 5G
- Połączenia modułu nadajnika (TX):
- 1x wejście HDMI (4K/60Hz) - podłączenie źródła sygnału
- 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - lokalne podłączenie wyświetlacza
- 1x złącze IR - wysyłanie/odbieranie sygnału IR
- 1x źródło sygnału połączenia USB-C (PC) do korzystania z funkcji KVM / sterowania tylnym panelem dotykowym
- 1x złącze zasilania (DC 12V/1.5A) - złącze zasilania zewnętrznego
- 1x włącznik/wyłącznik
- Połączenia odbiornika (RX):
- 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - lokalne podłączenie wyświetlacza
- 1x złącze IR - wysyłanie/odbieranie sygnału IR
- 2x USB-A (1.1) - podłączenie myszy i klawiatury lub wyświetlacza dotykowego
- 1x złącze zasilania (DC 12V/1.5A) - złącze zasilania zewnętrznego
- 1x włącznik/wyłącznik
- Obudowa ABS / kolor: czarny
- Pobór mocy na jednostkę: około 10W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Wymiary (1 sztuka): W 16.1 x D 9.4 x H 3.4 cm
- Waga (1 szt.): 340 g
- Instrukcje producenta:
- Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
- Ściany, szkło itp. skracają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 100 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x kabel połączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1x kabel USB-A do USB-C (1,0 m)
- 2x przedłużacz IR (1,5 m)
- 2x zasilacz 12V/1,5A (1,5 m)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	7.63	27.30	39.50	26.50	28,576.30
Opakowanie wewnętrzne	1	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.53	7.50	25.50	23.70	4,532.62
Netto bez opakowania	1	1.28	7.50	25.50	23.70	4,532.62

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