

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-hdmi-bezprzewodowy-z-kvm-do-100m-uhd-4k60hz-audio-niskie-opoznienie-16m-p-386295.html>



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

Cena brutto	1 376,99 zł
Cena netto	1 119,50 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000056
Kod producenta	DS-55360
Kod EAN	4016032507390
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Waga	340
Akcesoria w zestawie	Nadajnik Odbiornik 2 x Kabel połączeniowy HDMI (1,5 m) Kabel USB-A do USB-C (1,0 m) 2 x Przedłużacz IR (1,5 m) 2 x Zasilacz 12V/1,5A (1,5 m) Instrukcja obsługi
Wymiary	Wymiary (1 sztuka): W 16.1 x D 9.4 x H 3.4 cm Waga (1 szt.): 340 g
Pozostałe parametry	Połączenie punkt-punkt - 1x nadajnik (źródło) + 1x odbiornik (urządzenie wyjściowe) 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 Obudowa ABS
Złącza #2	3,5mm IR Żeńska
Złącza #1	3,5mm IR Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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

Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI umożliwia bezprzewodową transmisję sygnałów wideo i audio HDMI w 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 4K/60Hz na odległość do 100 m (nieograniczony widok)
- Bardzo niskie opóźnienie: 16 ms (min.) - 48 ms (maks.) / średnio: 32 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Najnowocześniejsza konstrukcja układu kodeka: opatentowana architektura przetwarzania równoległego jest zoptymalizowana pod kątem kompresji i dekompresji wideo
- Obsługa KVM: połączenie myszy i klawiatury oraz wyświetlacz dotykowy po stronie odbiornika
- HDMI Loop Out: podłączenie lokalnego monitora do nadajnika (TX)
- Prosta obsługa dzięki technologii Plug & Play - podłącz i pracuj, bez sterowników i oprogramowania
- Automatyczne parowanie i łączenie: automatycznie nawiązuje połączenie za pośrednictwem najkorzystniejszego kanału Wi-Fi, aby zapewnić najlepszą możliwą wydajność Wi-Fi
- Dwukierunkowe rozszerzenie IR (podczerwień) do sterowania źródłem sygnału lub wyświetlaczem
- 128-bitowe szyfrowanie AES / protokół WPA2
- **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