

# 4K Wireless Video Extender, 30 m (HDMI - HDMI)

DS-55323

EAN 4016032491194



## Przedłużacz/Extender HDMI bezprzewodowy 30m UHD 4K30Hz audio (zestaw)

Ciesz się bezprzewodową transmisją sygnałów audio i wideo w niesamowicie ostrej rozdzielczości UHD 4K / 30 Hz, korzystając z rozwiązania 4K Wireless HDMI Extender. Zestaw umożliwia łatwą konfigurację bez konieczności użycia sterowników i oprogramowania dzięki plug and play. Dzięki zasięgowi do 30 metrów przy braku fizycznych przeszkód zagwarantowana jest niezawodna transmisja sygnału. 128-bitowe szyfrowanie AES i obsługa protokołu WPA2 gwarantują bezpieczną transmisję danych. Kompatybilność z HDMI 2.0/1.4 i HDCP 2.2/1.4. Rozwiązanie idealnie nadaje się na przykład do kin domowych, sal konferencyjnych i sal kursów szkoleniowych. Odkryj swobodę rozrywki bezprzewodowej!

## Przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w UHD 4K / 30 Hz na odległość do 30 m przy braku przeszkód w linii prostej

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 30 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Połączenie punkt-punkt – 1 x przekaźnik (źródło) + 1 x odbiornik (urządzenie wyjściowe)
- Obsługa rozdzielczości do 4K UHD (2160p / 30 Hz)
- Łatwość obsługi i użytkowania dzięki Plug & Play – wystarczy podłączyć i można używać, nie są potrzebne żadne sterowniki
- Zasilanie przez port USB-C:
- Szyfrowanie AES 128 bitów
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Wersja HDMI: 2.0 (RX) / 1.4 (TX)
- Wersja HDCP: 2.2 (RX) / 1.4 (TX)
- Kanał transmisji sygnału: IEEE 802.11.b/g/n/ac

- Pasmo częstotliwości: Łączność dwupasmowa, 2,4/5G
- Liczba złączy na jednostkę: 1 x wtyk HDMI, 1 x gniazdo USB-C
- Przycisk do nawiązania połączenia z kontrolką LED statusu
- Zasilanie: Nadajnik – 5 V / 1 A, odbiornik – 5 V / 0,6 A
- Kompresja: H.265
- Poziom opóźnień: ok. 100 ms
- Format dźwięku: PCM
- Kanał dźwiękowy: 2 kanały
- Rozwiązanie obsługuje różne źródła sygnału (np. konsole do gier, odtwarzacze Blu-Ray itp.) z wyjściem HDMI, a także komputery PC / notebooki z systemem Windows, macOS
- Obudowa z ABS
- Zużycie prądu: Nadajnik ok. 3 W, odbiornik ok. 4 W
- Temperatura robocza: 0–40°C
- Wymiary (1 moduł): Dł. 8,1 cm x szer. 3,4 cm x wys. 1,3 cm
- Waga: Nadajnik 31 g, odbiornik 28 g
- Kolor: czarny/srebrny
- W przypadku ograniczonej widoczności nie można jednoznacznie określić zasięgu transmisji i zależy on od warunków lokalnych.
- Ściany, szyby itp. skracają zasięg sygnału lub powodują straty sygnału
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

## Zawartość opakowania

- 1 x moduł nadajnika
- 1 x moduł odbiornika
- 2 x kabel USB-A na USB-C (100 cm)
- 2 x kabel przedłużający HDMI (12,5 cm)
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.70	57.00	27.00	27.00	41,553.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.29	11.90	11.90	4.90	693.89
Netto bez opakowania	1	0.19	11.90	11.90	4.90	693.89

## 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.