

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-kvm-hdmi-usb-bezprzewodowy-200m-1080p-fhd-60hz-zestaw-p-279319.html>



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB bezprzewodowy 200m 1080p FHD 60Hz (zestaw)

Cena brutto	516,99 zł
Cena netto	420,32 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000031
Kod producenta	DS-55321
Kod EAN	4016032478812
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Standard (720p/1080i)
Akcesoria w zestawie	Jednostka przekaźnikowa Jednostka odbiornika 2 x Zasilacz (DC 5 V / 1 A, 0,75 m) Przełącznik na podczerwień (1,5 m) 3 x Kabel Micro USB USB-A (0,5 m) Instrukcja obsługi
Wymiary	1 sztuka: 7.9 x 15.5 x 2.2 cm Waga 1 sztuka: 326 g
Pozostałe parametry	Obsługa transmisji sygnału w rozdzielczości do 1920x1080p Kanał transmisji sygnału: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise) Złącza jednostki przekaźnikowej: 1 x wejście (źródło sygnału, 4K / 60 Hz) 1 x
Złącza #2	USB Typ A Żeńska
Złącza #1	USB Micro-B Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w Full HD na odległość do 200 m i zapewnia funkcjonalność KVM

Zestaw Wireless HDMI KVM Extender przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości Full HD na odległość do 200 m (przy braku przeszkód w linii prostej). Dzięki funkcjonalności KVM można podłączyć mysz/klawiaturę do

jednostki odbiornika, którymi można sterować źródłem sygnału bezpośrednio na urządzeniu wyjściowym. Przy użyciu HDMI-Loop-Out w jednostce przekaźnikowej można podłączyć lokalny monitor do monitorowania sygnału wyjściowego w odbiorniku. Funkcja Auto-Pairing zapewnia łatwą instalację.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 200 m (przy braku przeszkód w linii prostej)
- Połączenie punkt-punkt 1 x przekaźnik (źródło) + 1 x odbiornik (urządzenie wyjściowe)
- Obsługa rozdzielczości sygnału wyjściowego do Full HD (1080p / 60 Hz)
- Funkcjonalność KVM do podłączenia myszy i klawiatury
- Touch Screen Back Control obsługa ekranów dotykowych (za pośrednictwem połączenia USB w odbiorniku)
- Obsługa sygnałów wejściowych o parametrach do 4K / 60 Hz
- HDMI Loop-Out do podłączenia lokalnego monitora do jednostki przekaźnikowej
- Funkcja Auto-Pairing bez konieczności konfiguracji