

DIGITUS Zestaw 4K Wireless HDMI KVM Extender, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB bezprzewodowy 150m UHD 4K60Hz (zestaw)

Zestaw 4K Wireless HDMI KVM Extender przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości UHD 4K / 30Hz na odległość do 150 m (przy braku przeszkód w linii prostej). Obejmuje moduł nadajnika i odbiornika. 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. Zestaw extendera można rozszerzyć do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych) – dodatkowe odbiorniki są dostępne osobno: DS-55329.

Przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w UHD 4K / 30 Hz na odległość do 150 m przy braku przeszkód w linii prostej i zapewnia funkcjonalność KVM

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 150 m (przy braku fizycznych przeszkód)
- Połączenie punkt-wielopunkt – 1 x nadajnik (źródło) i maksymalnie 4 x odbiornik (urządzenie wyjściowe)
- Dodatkowe moduły odbiornika są dostępne osobno: DS-55329
- Obsługa bezprzewodowej transmisji sygnału audio/wideo w rozdzielczości do 4K UHD (2160p / 30 Hz)
- Łatwość obsługi i użytkowania dzięki Plug & Play – wystarczy podłączyć i można używać, nie są potrzebne żadne sterowniki
- Touch Screen Back Control – obsługa ekranów dotykowych (za pośrednictwem połączenia USB w odbiorniku)
- Protokół uwierzytelniania: Szyfrowanie WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), AES 128 bitów
- Zasięg transmisji – połączenie 1:1: do 150 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:2: do 100 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:3: do 30 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Zasięg transmisji – połączenie 1:4: do 15 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Wersja HDMI: 2.0
- Wersja HDCP: 2.2
- Kanał transmisji sygnału: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Pasmo częstotliwości: Łączność dwupasmowa, 2,4/5G

- Kompresja: H.265
- Poziom opóźnień: ok. 100 ms
- Format dźwięku: PCM
- Kanał dźwiękowy: 2 kanały
- Złącza modułu nadajnika:
 - 1 x wejście HDMI (źródło sygnału, maks. 4 K / 60 Hz.)
 - 1 x HDMI Loop-Out / wyjście (urządzenie wyjściowe, 4K / 60 Hz max.)
 - 1 x wejście micro USB – połączenie do transmisji danych do korzystania z funkcji KVM
- 1 x wyjście sygnału podczerwieni – do podłączenia przekaźnika na podczerwień do sterowania źródłem sygnału
- 1 x wejście USB-C – złącze do podłączenia zasilacza (5 V / 2 A)
- 1 x włącznik/wyłącznik
- Złącza modułu odbiornika:
 - 1 x wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, maks. 4K / 60 Hz)
 - 2 x port wejściowy USB-A (złącze do podłączenia myszki / klawiatury / panelu dotykowego)
 - 1 x wejście USB-C – złącze do podłączenia zasilacza (5 V / 2 A)
 - 1 x przycisk reset
 - 1 x włącznik/wyłącznik
- Obudowa: z metalu
- Kolor: czarny
- Wymiary (1 moduł): Szer. 15,4 cm x gł. 7,75 cm x wys. 2,1 cm
- Masa (1 moduł): 330 g
- Pobór prądu (1 jednostka): ok. 5 W
- Temperatura robocza: 0-40°C
- 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 ładowarka USB (5 V / 2 A)
- 2 x kabel USB-A na USB-C (1,5 m)
- 2 x kabel przyłączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1 x kabel USB-A na micro USB (0,8 m)
- 1 x kabel do transmitera IR (1,2 m)
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Netto bez opakowania	1	1.07	23.30	25.00	5.70	3,320.25

Więcej zdjęć

