



Ekstender HDMI + USB po skrętce ViDi-HD120



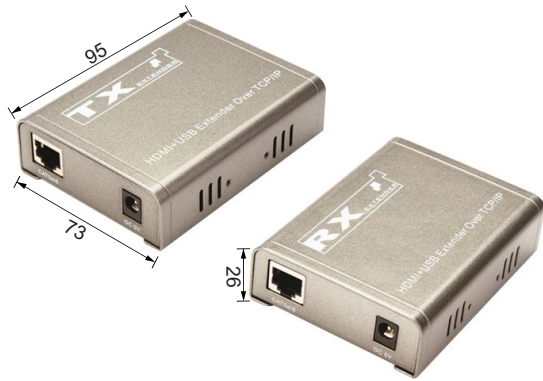
Cechy kluczowe:

- Obsługa TCP/IP
- Obsługa klawiatury i myszy
- Obsługa transmisji sygnału IR
- Wbudowany system ochrony ESD
- Prosta instalacja, plug and play
- Obsługa rozdzielczości wideo do 1920 × 1080P@60Hz
- Zgodność ze standardem HDMI 1.3 i HDCP 1.2
- Wysoka kompatybilność, automatyczne dopasowanie do źródła i urządzenia wyświetlającego
- Wbudowany system automatycznej regulacji, zapewniający płynny, wyraźny i stabilny obraz
- Transmisja sygnałów wideo i audio HDMI na odległość do 120 m za pomocą pojedynczego kabla CAT5e/6

Szczegółowa specyfikacja

Wideo	
Standard	HDMI 1.3; HDCP 1.2
Maks. częstotliwość taktowania pikseli	165 MHz
Maks. prędkość przesyłania danych:	6.75 Gbps
Rozdzielczość	1920 x 1080P @60 Hz
Konektor	HDMI-A
Impedancja	100 Ω
USB	
Interfejs	PC: USB typu B; podłączenie do komputera; K/M: podłączenie klawiatury i myszy USB
Sygnal	HID
IR	
Interfejs	Gniazdo 3,5 mm
Kierunek sygnału	Bezkierunkowy
Typ sygnału	Cyfrowy
Częstotliwość IR	38 kHz
UTP	
Interfejs	RJ45
Dystans transmisji	CAT5e/6 do 120 m
Specyfikacje fizyczna	
Wymiary	95 × 73 × 26 mm
Zasilanie	
Zasilacz	2x DC 5 V / 1 A
Moc	3 W
Środowiskowe	
Temperatura pracy	-5°C do 70°C
Wilgotność pracy	5% ~ 90%
Inne	Znak CE, FCC Część 15, klasa B, RoHS 2.0
Skład zestawu	Nadajnik HDMI, Odbiornik HDMI, Kabel USB, Zasilacz, Terminal IR TX/RX, Instrukcja obsługi

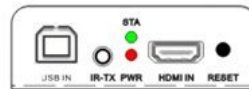
Wymiary [mm]



Opis portów

Nazwa	Opis
HDMI IN/OUT	Wejście wyjście sygnału HDMI
Cat5e/6	Podłączenie RJ45 cat5e/cat6
USB IN	Podłączenie USB do źródła wideo
USB OUT	Podłączenie mysz / klawiatura
IR TX/RX	We/Wy sygnału IR
DC 5 V	Wejście zasilania
PWR	Wskaźnik zasilania
STA	Wskaźnik sygnału HDMI

Receiver (Tx)



Transmitter (Rx)



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.