

Extender HDMI Fiber SPH-FOIR03



Cena	949,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	tlkv378a
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Konwenter HDMI stosuje technologię HDbitT, do transmisji sygnału HDMI za pośrednictwem pojedynczego kabla światłowodowego do 20 km w rozdzielczości max. 1080p. Dodatkową zaletą urządzenia jest przesyłanie funkcji pilota za pomocą dołączonych podczerwieni IR. W zestawie znajdują się nadajnik (TX) oraz odbiornik (RX).



Cechy i funkcje

- jednomodowa transmisja światłowodowa
- instalacja plug and play bez żadnych sterowników i konfiguracji
- zasięg transmisji do 20 km
- przesyłanie zwrotne sygnałów pilota (IR) do sterowania urządzeniami
- niskie straty, sygnał odporny na zakłócenia zewnętrzne, szerokie pasmo przenoszonych częstotliwości
- wysokiej jakości obudowa ze stopu aluminium
- uchwyty montażowe



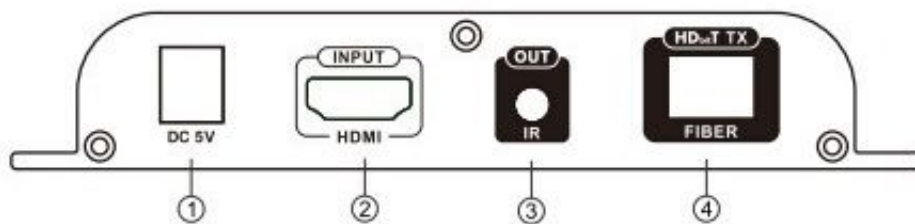


Specyfikacja

- kompatybilny z HDCP
- obsługiwane rozdzielczości: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- kabel: UTP/STP Cat5/5e/6
- odległość transmisji: do 20 km poprzez jeden światłowód
- złącze światłowodowe typu SC
- sygnał IR: wsparcie urządzeń IR 20~60KHz
- temperatura pracy: 0 - 60 stopni Celcjusza
- zasilanie: DC5V/2A
- pobór mocy: TX<4W; RX<3,5W
- wymiary (TX/RX): 138 x 81,5 x 24mm

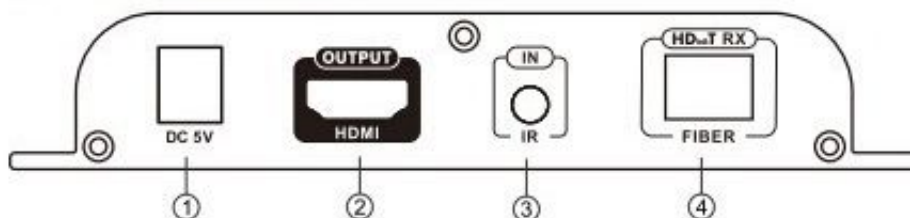


Tyłny panel nadajnika TX



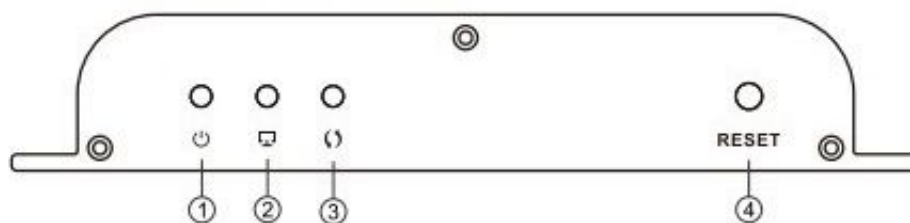
- ① Zasilanie (DC5V)
- ② Sygnał wejściowy HDMI
- ③ Wyjście IR
- ④ Wejście światłowodu

Tyłny panel odbiornika RX



- ① Zasilanie (DC5V)
- ② Sygnał wyjściowy HDMI
- ③ Wejście IR
- ④ Wejście światłowodu

Przedni panel nadajnika i odbiornika



- ① Dioda statusu zasilania
- ② Wskaźnik połączenia
- ③ Wskaźnik transmisji danych
- ④ Przycisk reset

