

## Extender HDMI 1x4 4K RL22 zestaw



Cena	<b>499,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>tsphrl22</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### Opis produktu

Rozgałęźnik HDMI 1x4 z ekstenderem po skrętce LAN do 2 odbiorników, zasięg do 70m, zestaw: nadajnik - 2 odbiorniki

Rozgałęźnik HDMI 1/2 z ekstenderem po skrętce LAN gwarantuje przesył sygnału z niemal zerowym opóźnieniem w jakości 4K@30Hz na odległość do 40 metrów (70 metrów w jakości 1080p@60Hz). Nadajnik transmitera wyposażony został w gniazdo wyjściowe HDMI (przebieg sygnału) oraz port RS232 pozwalający na zewnętrzne zarządzanie urządzeniem. Rozgałęźnik idealnie sprawdzi się w salach wystawowych, konferencyjnych czy lekcyjnych, sklepach, do wyświetlania reklam itp.

### Rozdzielczość 4K

Rozgałęźnik obsługuje rozdzielczość 4K@30Hz. Obraz jest stabilny i płynny. Odległość między nadajnikiem i odbiornikiem w żaden sposób nie wpływa negatywnie na jakość.



### Brak opóźnień na odległość do 70 metrów

Urządzenie wyposażone zostało w najwyższej jakości komponenty które zapewniają całkowity brak opóźnień. Wystarczy, że wybierzesz kabel CAT6/6a lub CAT7 a urządzenie pozwoli na przesłanie sygnału na odległość 40 metrów w rozdzielczości 4K@30Hz lub 70 metrów dla rozdzielczości 1080p@60Hz.





## Obsługa RS232

Dzięki RS232 dostosujesz i sprawdzisz parametry urządzenia w prosty sposób.

## Zasilanie PoC i obsługa IR Passback

Tylko transmitter wymaga zasilania zewnętrznego. Zarówno transmitter, jak i odbiorniki mogą być obsługiwane dwukierunkowo. Wszystko dzięki czujkom IR.



## Możliwość podłączenia 2 odbiorników

Zestaw pozwala na podłączenie 2 odbiorników do jednego nadajnika.

## Specyfikacja techniczna

- obsługa standardu HDMI 1.4 oraz HDCP 1.4
- obsługiwane rozdzielczości 4K@30Hz 1080p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576p@50Hz, 576i@50Hz, 480p@50Hz, 480i@50Hz



- formaty audio: PCM, LPCM, DTS-HD, DTS-Audio
- odległość transmisji: 1080p do 70m, 4K@30Hz do 40m
- IR Passback: 2 kierunkowy IR (20-60kHz)
- RS-232: 3Pin: GND-RxD-TxD,
- temperatura pracy: -20~+60st.
- temperatura przechowywania: -30~+70st.
- wilgotność: 0-90%RH
- zasilanie: TX: DC12V/1A, RX: DC5V/1A
- pobór prądu: TX<10W, RX<2.5W
- metalowa obudowa
- waga nadajnik (TX): 280h, odbiornik (RX) 160g x2
- wymiary: TX: 152 x 87 x 19mm, RX: 75 x 80 x 18mm
- tryb: 1 do 2

