



## Extender HDMI 1x2 4K SPH-RIP202 zestaw

Cena	<b>999,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>tsphr202</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

#### Rozdzielacz HDMI 2.0 1x2 z ekstenderem po kablach CAT6 4K@60Hz HDR

Zestaw: nadajnik (TX) + 2 odbiorniki (RX)

Rozgałęźnik HDMI 1/4 pozwalający na przesyłanie sygnału o wysokiej rozdzielczości 4K, za pomocą kabli CAT6, na odległość do 70m.

To idealne rozwiązanie do firm, sal konferencyjnych i wystawienniczych, sklepów, obsługi imprez, koncertów itp.

#### Rozdzielczość 4K

Rozgałęźnik jest zgodny ze specyfikacją HDMI 2.0 i obsługuje rozdzielczość 4K@60Hz. Obraz jest stabilny i płynny. Odległość między nadajnikiem i odbiornikiem w żaden sposób nie wpływa negatywnie na jakość.

#### Możliwość podłączenia do 2 odbiorników

Zestaw pozwala na podłączenie 2 odbiorników (telewizory, monitory, projektory) do jednego źródła sygnału HDMI.



#### Zabezpieczenie przed przeciążeniem



---

Urządzenie jest niezwykle wydajne dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów. Układy są odporne na przeciążenia dzięki czemu nie musisz martwić się o ewentualne awarie. Urządzenie zamknięte są w solidnych, metalowych obudowach zapewniających dodatkową ochronę przed zakłóceniami sygnału.

---

## Zero opóźnień!

Dzięki protokołom ipcolor, transmisja sygnału jest bezstratna i nie generuje żadnych opóźnień



---

## Obsługa IR Passback

Zarówno transmitter jak i odbiorniki mogą być obsługiwane dwukierunkowo. Wszystko dzięki czujką IR.

---

## Obsługa EDID i RS232

Dzięki funkcji EDID w łatwy sposób dostosujesz rozdzielczość do możliwości odbiorników. Złącze RS232 umożliwia aktualizacje oprogramowania.



EDID Control



RS232 Control

---

## Specyfikacja techniczna



- HDMI 2.0, kompatybilny z HDCP 1.4
- Obsługiwana rozdzielczość 4K@60Hz 1080p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576p@50Hz, 576i@50Hz, 480p@50Hz, 480i@50Hz
- Napięcie 5Vp-p(TTL)
- Przesył danych 1.25Gbps
- Odległość transmisji do 70m
- Częstotliwość IR 20-60KHz
- Ochrona zgodna ze standardem IEC61000-4-2
- Pobór prądu TX<3W RX<3W
- Zasilanie DC5V/2A
- Temp. pracy -20st. do +60st.
- Temp. przechowywania -30st. do +70st.
- Aluminiowa obudowa
- Wymiary 138x82x24mm
- Waga 180g

