



Extender HDMI 1x4 4K SPH-RIP204 zestaw

Cena	1 599,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	tsphr204
Producent	Spacetronik

Opis produktu

Rozdzielacz HDMI 2.0 1x4 z ekstenderem po kablach CAT6 4K@60Hz HDR

Zestaw: nadajnik (TX) + 4 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 4 odbiorników

Zestaw pozwala na podłączenie 4 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 transponder 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

