

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-110-spacetronek-sph-rs110-v14-p-105114.html>

Rozgąłęźnik HDMI 1/10 Spacetronek SPH-RS110_V14



Cena	249,00 zł
Numer katalogowy	SPH-RS110_V14
Kod EAN	5903031018349

Opis produktu

Ultra Splitter HDMI 1x10 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na 10 odbiorników (Telewizory, Monitory itp.) Urządzenie przesyła obraz w bardzo wysokiej jakości Ultra HD 4K i pełne 3D.

Produkt ten posiada zdolność buforowania sygnału jak i jego wzmacniania. Doskonale nadaje się do sal konferencyjnych aby rozdzielić sygnał z jednego źródła na 8 ekranów czy monitorów. Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli), do odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI.

Cechy:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na 10 urządzeń HDMI
- Wsparcie Full HD, Full 3D
- Obsługa do 4K 4096x2160 / 30Hz
- TMDs do 600MHz
- Wsparcie Deep Color 30bit, 36bit
- Wsparcie Blue-Ray 24/50 / 60fs / HD-DVD / xvYCC
- Cyfrowy format audio DTS-HD / Dolby-TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)
- Wsparcie retiming sygnału
- Wejście obsługa do 12 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 20 metrów długości AWG26 kabla (przy wybranej rozdzielczości 4k, wejście do 8 metrów, wyjście aż do 12 metrów).
- **Obsługa przekazywania EDID** (przełącznik) dla inteligentnego dopasowania rozdzielczości i formatu audio między urządzeniem źródłowym a urządzeniem wyświetlającym
- Brak utraty jakości

Specyfikacja:

Wersja HDMI	HDMI 1.4b
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 4096x2160 / 30Hz
Kolor i format wideo	24/deep color 30bit,36bit,HD(HBR)
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	600MHz
Max. szybkość transmisji	3.0Gbps
Wejście / wyjście sygnału TMDS	0.5~1.5V p-p(TTL)
Wejście / wyjście sygnału DDC	5V p-p (TTL)
Odległość - kabel wejściowy	(Rozdzielczość 1080p) ≤10m , (rozdzielczość 4K) ≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	(Rozdzielczość 1080p) ≤20m , (rozdzielczość 4K) ≤12m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	350mA
Temp. pracy	(-15 to +55°C)

Deklaracja zgodności