

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-18-spacetronek-sph-rs108-v14-p-105111.html>

Rozgąłęźnik HDMI 1/8 Spacetronek SPH-RS108_V14



Cena	169,00 zł
Numer katalogowy	SPH-RS108_V14
Kod EAN	5902188040173

Opis produktu

Splitter HDMI 1x8 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na 8 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 8 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.
- 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)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (dł x szer x wys)	62x51x11 (mm)

Deklaracja zgodności