

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgalenik-hdmi-12-spacetronek-sph-rs102v14-p-105105.html>

## Rozgałęźnik HDMI 1/2 Spacetronek SPH-RS102V14

Cena	<b>69,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-RS102_V14</b>
Kod EAN	<b>5902188040159</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik HDMI 1x2 Spacetronek SPH-RS102\_V14

Ultra Splitter HDMI 1x2 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na dwa odbiorniki (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 dwa ekrany czy monitory.

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli), do odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI.

### Najważniejsze cechy rozgałęźnika 1x2:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na dwa urządzenia HDMI
- Wsparcie Full HD, Full 3D
- **Obsługa do 4K2K 3840x2160 / 30Hz**
- Max szybkość transmisji do 3.4Gbps
- TMDS do 340MHz
- Wsparcie Deep Color 8 / 10 / 12 bit
- 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 8 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 8 metrów długości AWG26 kabla
- Brak utraty jakości
- Zasilacz znajduje w zestawie

#### Przykładowy schemat podłączenia urządzeń do splitera:

#### Specyfikacja techniczna rozgałęźnika HDMI:

Wersja HDMI	HDMI 1.4b
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 30Hz
Kolor i format wideo	Deep Colou 8 / 10 / 12 bit.
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	340MHz
Max. szybkość transmisji	3.4Gbps
Wejście / wyjście sygnału TMDS	0.5 - 1.5V p-p(TTL)
Wejście / wyjście sygnału DDC	5V p-p (TTL)
Odległość - kabel wejściowy	≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	500mA
Temp. pracy	(-15 to +55°C)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary ( dł x szer x wys )	128x51x23.5 (mm)

#### Deklaracja zgodności

<http://dmtrade.pl/katalogi/deklaracje/splittery/splittery.pdf>