

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-1x8-sph-rs108-v20-4k-60-hz-hdr-p-105112.html>

## Rozgałęźnik HDMI 1x8 SPH-RS108\_V20 4K 60 Hz HDR

Cena	<b>332,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-RS108_V20</b>
Kod EAN	<b>5903031013405</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik HDMI 1x8 SPH-RS1082.0 4K HDR 1/8

Ultra Splitter HDMI 1x8 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na osiem 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 wzmocnienia. 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 HDMI:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na osiem urządzeń HDMI

- **Obsługa HDMI w wersji 2.0, HDCP 2.2**

- Wsparcie Full HD, Full 3D

- **Obsługa do 4K2K 3840x2160 / 60Hz**

- Max szybkość transmisji do 6Gbps

- TMDS do 600MHz

- 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 10 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 20 metrów długości AWG26 kabla (przy wybranej rozdzielczości 4k, wejście do 5 metrów, wyjście aż do 10 metrów)

- Brak utraty jakości

- Zasilacz znajduje się w zestawie

**Przykładowy schemat podłączenia urządzeń do splittera:**

#### Specyfikacja techniczna rozgałęźnika HDMI:

Wersja HDMI	HDMI 2.0, HDCP 2.2
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 60Hz
Kolor i format wideo	Deep Colour 8 /10 / 12 bit
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	600MHz
Max. szybkość transmisji	6Gbps
Wejście / wyjście sygnału TMDS	0.5-1.5V p-p(TTL)
Wejście / wyjście sygnału DDC	5V p-p (TTL)
Odległość - kabel wejściowy	≤10m standardowy kabel AWG26 HDMI (w jakości 4K ≤5m)
Wyjście - odległość kabla	≤20m standardowy kabel AWG26 HDMI (w jakości 4K ≤10m)
Max. natężenie	1.58A
Temp. pracy	(-15 to +55°C)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary ( dł x szer x wys )	275x135x27 (mm)

#### Deklaracja zgodności

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