

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-1x2-sph-rs102-v20-4k-60-hz-hdr-p-105106.html>

Rozgąłęźnik HDMI 1x2 SPH-RS102_V20 4K 60 Hz HDR

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	SPH-RS102_V20
Kod EAN	5903031013382

Opis produktu

Rozgąłęźnik HDMI 1x2 SPH-RS102_V20 4K HDR 1/2

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 rozgąłęźnika HDMI:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na dwa urządzenia HDMI
- **Obsługa HDMI w wersji 2.0**
- 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 8 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 8 metrów długości AWG26 kabla
- Brak utraty jakości
- Zasilacz znajduje się w zestawie

Przykładowy schemat podłączenia urządzeń do splitera:

Specyfikacja techniczna rozgąłęźnika HDMI:

Wersja HDMI	HDMI 2.0
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	≤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)	128x53x23.5 (mm)

Deklaracja zgodności

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