

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-1x10-sph-rs110-v20-4k-60-hz-hdr-p-105115.html>

## Rozgałęźnik HDMI 1x10 SPH-RS110\_V20 4K 60 Hz HDR



Cena	<b>433,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-RS110_V20</b>
Kod EAN	<b>5903031020328</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik HDMI 1x10 Spacetronik SPH-RS1102.0 4K HDR EDID 1/10

Zastanawiasz się jak pokazać ten sam obraz na wielu monitorach? Rozwiązaniem jest zastosowanie rozgałęźnika HDMI. Ultra Splitter HDMI 1x10 umożliwi rozproszanie 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 10 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 rozgałęźnika HDMI:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na 10 urządzeń HDMI
- Wsparcie HDR, Full 3D HDMI V2.0, HDCP 2.2
- **Obsługa do 4K 3820x2160 / 60Hz**
- Najwyższa szybkość 6G i TMDS zegara do 600MHz
- Wsparcie Deep Color 8 / 10/ 12 bit
- Cyfrowy format audio DTS-HD / Dolby-TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Wsparcie retiming sygnału
- Wejście obsługa do 5 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 10 metrów długości AWG26 kabla
- **Obsługa przekazywania EDID** (przełącznik) dla inteligentnego dopasowania rozdzielczości i formatu audio między urządzeniem źródłowym a urządzeniem wyświetlającym
- Brak utraty jakości
- Wsparcie CEC (tylko wyjście1)
- **Wbudowana funkcja rozszerzenia IR** poprzez wzmacniacz IR-RX HDMI (urządzenie NIE jest dołączone do zestawu) do sterowania źródłami obrazu
- Zasilacz w zestawie

#### Przykładowy schemat podłączenia urządzeń do splitera:

#### Specyfikacja techniczna rozgałęźnika HDMI:

Wersja HDMI	HDMI 2.0, HDCP 2.2
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 30Hz
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
Odległość - kabel wejściowy	≤5m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	≤10m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	1.4A
Temp. pracy	
	(-15 to +55°C)
Wymiary	
	375x89x22(mm)
Waga	
	780g

#### Deklaracja zgodności

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