

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgaleznik-hdmi-1x16-sph-rs116-v20-4k-60-hz-hdr-p-105117.html>

# Rozgałęźnik HDMI 1x16 SPH-RS116\_V20 4K 60 Hz HDR



Cena	<b>635,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-RS116_V20</b>
Kod EAN	<b>5903031020335</b>

## Opis produktu

### Rozgałęźnik HDMI 1x16 4K 60Hz HDR HDMI 2.0 3D 1/16 SPH-RS1162.0

Ultra Splitter HDMI 1x16 4K umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na 16 odbiorników (Telewizory, Monitory itp.)

Urządzenie przesyła obraz w bardzo wysokiej jakości HDR 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 16 ekranów czy monitorów.

Urządzenie doskonale sprawdzi się do podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli),

do wielu odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI.

### Najważniejsze cechy splittera 1/16:

- Jedno wejście HDMI sygnał podzielony na 16 urządzeń HDMI
- HDMI w wersji 2.0
- Wsparcie HDR, Full 3D
- Standard HDCP 2.2
- Obsługa aż do 4K 3840x2160 / 60Hz
- Max szybkość transmisji do 6Gbps
- TMDS do 600MHz
- Wsparcie Deep Color 8/10/12bit
- Cyfrowy format audio DTS-HD / Dolby-TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Wsparcie retiming sygnału
- Wejście obsługa do 10 metrów AWG26 o długości standardowego kabla HDMI, wyjście do 15 metrów długości AWG26 kabla (przy wybranej rozdzielczości 4k, wejście do 5 metrów, wyjście aż do 10 metrów.
- Brak utraty jakości
- Zasilacz w zestawie

### Przykładowy schemat podłączenia urządzeń do splittera:

### Specyfikacja techniczna rozgałęźnika HDMI:

Wersja HDMI	HDMI 2.0
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 60Hz
Kolor i format wideo	deep color 8/10/12bit
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	600MHz
Max. szybkość transmisji	6.0Gbps
Odległość - kabel wejściowy	(Rozdzielczość 1080p ) ≤10m , (rozdzielczość 4K ) ≤5m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	(Rozdzielczość 1080p ) ≤15m , (rozdzielczość 4K ) ≤10m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	1.15A
Temp. pracy	(-15 to +55°C)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (dł x szer x wys)	482x105x25 (mm)
Waga	1.54kg

### Deklaracja zgodności

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