

## Aktywny rozdzielacz 1x8 HDMI 2.0 HDR



Cena	<b>329,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ai100496</b>
Kod producenta	<b>SPH-RS108_V20</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

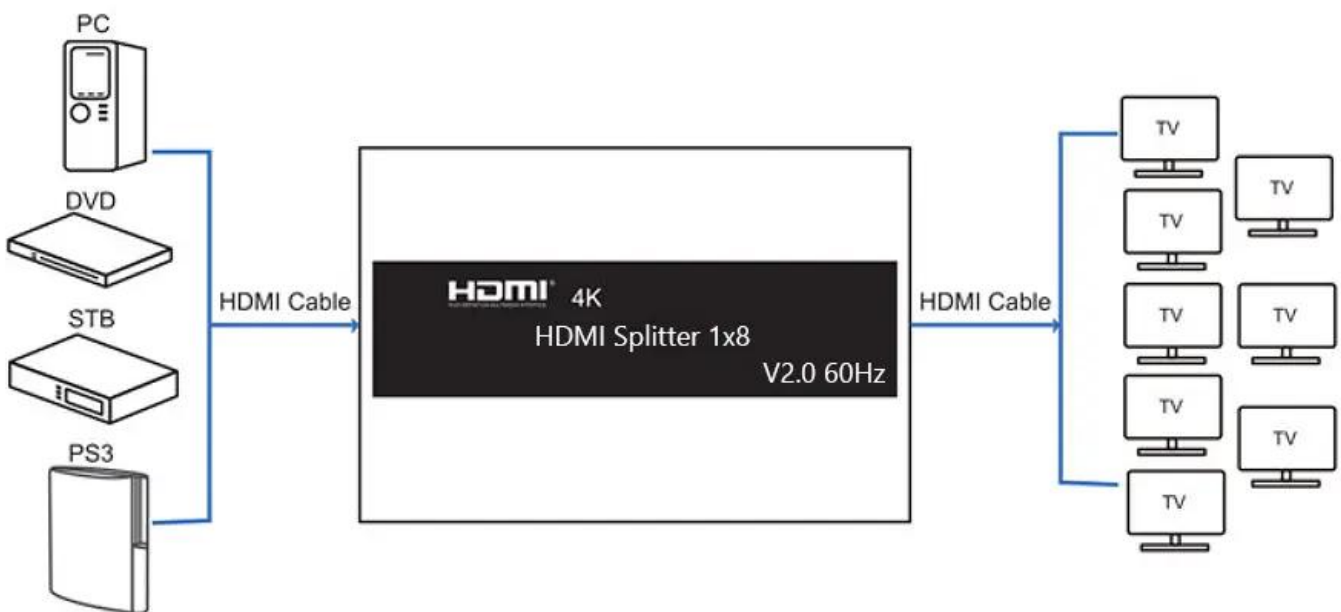
#### Splitter Ultra HD 1x8 z HDMI 2.0 HDCP 2.2 HDR

Aktywny rozdzielacz HDMI umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła (dekoder, komputer, konsola, odtwarzacz DVD/Blu-ray itp.) na osiem odbiorników (telewizory, monitory, projektory itp.). Obraz jest wyświetlany równocześnie, bez żadnych strat jakości.

Urządzenie obsługuje wszystkie rozdzielczości HD i Ultra HD (4Kx2K z odświeżaniem 60Hz) jest również kompatybilne z sygnałem 3D.

Produkt ten posiada zdolność buforowania sygnału służy również jako wzmacniacz sygnału umożliwiając zastosowanie dłuższych kabli.

Doskonale nadaje się zarówno do użytku profesjonalnego - sale konferencyjne, sklepy, wystawy jak i do zastosowań domowych - podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli) do odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI.



### Cechy i funkcje

- Zgodny z HDMI2.0, HDCP2.2 i DVI 1.0;
- Obsługuje format wideo do 4k2k @ 30Hz z 24-bitowymi RGB / YcBCR 4: 4: 4 / YCBCR 4: 2: 2 i do 4k2k @ 60Hz z

- 
- 12-bitowym YCBCR 4: 2: 0;
  - Obsługa sekwencji sekwencyjnych wideo w formacie 3D do 1080p przy 60Hz;
  - Obsługa wideo w wysokiej rozdzielczości w formacie VESA do QSXGA @ 60Hz;
  - Obsługuj LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio;
  - Brak utraty jakości

---

## Specyfikacja techniczna

- Wersja HDMI: 2.0
- Rozdzielczość HDMI do 4K - 3840x2160 / 60Hz
- Kolor i format wideo 24/deep color 30bit, 36bit, HD(HBR)
- Obsługa formatu audio DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
- Maksymalna przepustowość 600MHz
- Maksymalna szybkość transmisji 6.0Gbps
- Wejście / wyjście sygnału TMDS 0.5~1.5V p-p(TTL)
- Wejście / wyjście sygnału DDC 5V p-p (TTL)
- Maksymalne długości kabli (AWG26): kabel wejściowy 10m (dla Full HD 1080p) lub 8m (dla 4K); kabel wyjściowy 20m (dla Full HD 1080p) lub 12m (dla 4K)
- Maksymalne natężenie 350mA
- Temperatura pracy (-15 do +55 stopni C)
- Zakres wilgotności pracy 5 do 90 % RH (bez kondensacji)
- Wymiary (dł x szer x wys): 178x55x21 (mm)

