

# Splitter HDMI 2-Portowy

4K@60Hz, Zasilanie AC, HDCP 2.2

Part No.: **207591**

---

## Features:

- Powielanie cyfrowego sygnału AV Ultra HD na dwóch wyświetlaczach HDMI UHD
- Rozdzielczość 4K@60Hz, obsługa wideo 3D oraz głębi kolorów
- Obsługa wzmocnionego pasma wideo do 300 MHz, 3 Gb/s na kanał (10.2 Gb/s łącznie) dla wyświetlaczy 4Kx2K
- Obsługa skompresowanego dźwięku DTS-HD Master Audio, nieskompresowanego 8 kanałowego audio LPCM (dźwięk przestrzenny 7.1) oraz Dolby TrueHD, jak również 32 kanałowego audio
- Obsługa 48-bitowej Głębokości Kolorów (12-bitowa na kanał), xvYCC (x.vColor), Przestrzeni barw Rec. 2020 oraz formatu 21:9
- Obsługa audio LPCM, DTS@ Digital, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD, 4 strumieni audio oraz 32 kanałowego audio
- Zgodność z HDCP 2.2
- Zasilanie AC, instalacja Plug and Play, nie wymaga specjalnej konfiguracji
- Solidna, metalowa obudowa zapewnia maksymalną wytrzymałość, wyposażona w otwory do montażu ściennego
- Możliwość łączenia kaskadowego do trzech splitterów zapewnia obsługę czterech wyświetlaczy 4K
- Połączane styki zapobiegając korozji gwarantują optymalną wydajność
- Współpraca z Playstation oraz Xbox, odtwarzaczami Blu-ray, dekoderni STB, odbiornikami satelitarnymi oraz innymi
- Gwarancja 3 lata

## Specyfikacja:

### Standardy oraz Certyfikaty

- HDCP 2.2
- DVI 1.0
- CTS 1.4a
- CE
- FCC
- RoHS

### Złącza

- 1x HDMI żeńskie (wejściowe)
- 2x HDMI żeńskie (wyjściowe)
- 1x Zasilanie DC 5V/1A żeńskie (wejściowe)

### Sygnał Wejściowy / Wyjściowy

- Wejściowy sygnał wideo: 0.5 V - 1 V p-p
- Wejściowy sygnał DDC: 5 V p-p (TTL)
- Maksymalny zakres pojedynczego linku: 10.2 Gb/s, rozdzielczość 4096x2160/60Hz
- Wideo wyjściowe: HDCP 2.2, DVI 1.0

### Rozdzielczość Wideo

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200
- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@60Hz

### Parametry Fizyczne

- Sygnalizacja diodowa: zasilanie oraz podłączenie portu
- Wymiary: 80x80x20 mm
- Zasilacz 5V/1A, kabel 1.2m
- Waga: 150 g
- Metalowa obudowa
- Dwa otwory do montażu ściennego

### Warunki Otoczenia

- Temperatura pracy: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura magazynowania: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Wilgotność (nieskondensowana): 0 - 96%

### Zawartość Opakowania

- Splitter HDMI 2-Portowy
- Zasilacz 5V/1A
- Instrukcja szybkiej instalacji



