

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/sumatorrozgaleznik-hdmi-2x1-1x2-sph-bidhd01-1080p-p-101759.html>



Sumator/rozgałęźnik HDMI 2x1 1x2 SPH-BIDHD01 1080p

Cena	37,27 zł
Numer katalogowy	HDMI-SPH-BIDHD01
Kod EAN	5903031009408

Opis produktu

Rozgałęźnik lub sumator HDMI. Urządzenie z ręczną zmianą wejścia gdy pracuje jako sumator, poprzez przełącznik na obudowie. SPH-BIDHD01 może sumować sygnał z dwóch wejść HDMI na jedno wyjście, lub działać zupełnie odwrotnie i z jednego wejścia podzielić obraz na dwa odbiorniki. Zaletą jest kompaktowy rozmiar urządzenia i niewymagane zewnętrzne zasilanie. **Uwaga!** Urządzenie wyświetla tylko jeden obraz (do wyboru za pomocą przycisku na obudowie)

- **Łatwa instalacja i użytkowanie:** brak zewnętrznego zasilania, wystarczy wpiąć przewody HDMI, a urządzenie samo wykryje w jakim trybie ma pracować (splitter/sumator);
- **Daleki zasięg:** bezstratna praca na przewodach do 5 metrów z każdej strony (5m ---> urządzenie ---> 5m);
- **Jakość i bezpieczeństwo:** urządzenie spełnia normy FCC, ROHS i EMC, obsługuje standard V1.0,V1.1,V1.2,V1.3,V1.4.
- **Obsługa rozdzielczości:** SPH-BIDHD01 obsługuje 3D, 1080P, 2160P, jest zgodne ze wszystkimi urządzeniami ze złączem HDMI

Jak podłączyć rozgałęźnik HDMI dwukierunkowy?

1. Podłączenie 1x Wejście / 2x Wyjście

- Do urządzenia możemy podłączyć jeden nadajnik, np. dekodery, laptop, apple TV, konsola lub inny
- Do urządzenia podłączamy dwa odbiorniki, np. dwa monitory (Uwaga! obraz może być wyświetlany tylko na jednym odbiorniku - do wyboru za pomocą przycisku)

2. Podłączenie 2x Wejście / 1x Wyjście

- Do urządzenia możemy podłączyć dwa nadajniki, np. dekodery, laptop, apple TV, konsola lub inny
- Do urządzenia podłączamy jeden odbiornik, np. monitor (Uwaga! Możemy wyświetlać tylko jeden obraz na odbiorniku - do wyboru za pomocą przycisku)

Specyfikacja:

1. 3 porty HDMI typu A
2. Łatwe przełączanie między dwoma źródłami wideo HDMI na jeden wyświetlacz HDMI
3. Łatwe przełączanie jednego źródła wideo HDMI między dwoma wyświetlaczami (nie jednocześnie)
4. Obsługuje rozdzielczość 4k x 2k, 3D, 1080P
5. Obsługuje HDCP pass-through i 12-bitową głębię kolorów na kanał; maksymalnie 32 bity na wszystkich kanałach
6. Obsługuje LPCM, DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HS i Dolby TrueHD
7. Nie jest potrzebne źródło zasilania; funkcja plug and play
8. Maksymalny prąd roboczy: 1500mA
9. Przycisk ręcznego wyboru do przełączania pomiędzy trybami
10. Podwójne diody LED do wyświetlania stanu