

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/2w1-sumator-hdmi-z-extractor-audio-14-sph-rae04-p-106981.html>



2w1 Sumator HDMI z extractor audio 1/4 SPH-RAE04

Cena	205,00 zł
Numer katalogowy	HDMI-SPH-RAE04
Kod EAN	5903031031560

Opis produktu

Przełącznik Audio i Switch HDMI z funkcją extractora w jednym

Przełącznik SPH-RAE04 to urządzenie pozwalające na przesyłanie sygnału HDMI z czterech różnych źródeł HDMI i wyświetlać jeden z nich na ekranie w jakości **4K@60Hz**. Jednocześnie wyjątkowo łatwo można podłączyć zewnętrzne głośniki, wzmacniacz, soundbary i inne urządzenia audio. Całość może być sterowana za pomocą dołączonego do zestawu pilota.

Wyodrębnianie audio

Dzięki funkcji extractora HDMI, urządzenie pozwala wyodrębnić dźwięk z sygnału HDMI na audio HDMI 7.1 Atmos, dźwięk stereo 3.5mm oraz dźwięk optyczny Toslink SPDIF. Dodatkowo extractor audio obsługuje HDMI ARC (audio return channel)
Obsługiwane formaty audio: Dolby Digital/ Atmos 7.1CH, Dolby TrueHD, DTS:X, DTS Digital, DTS-HD Master, Dolby/ DTS 7.1/ 5.1, PCM 7.1/ 5.1/ 2.0.

Przełącznik trybów audio

SPH-RAE04 posiada cztery tryby audio do wyboru: TV, 2.0CH, 5.1CH, 7.1CH. Za pomocą pilota możesz łatwo przełączać źródła HDMI oraz tryby audio. Uwaga! Urządzenie nie przełącza trybów automatycznie

Parametry podkreślające wydajność urządzenia

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów urządzenie potrafi obsłużyć rozdzielczość w jakości **4K@60Hz**. Obsługuje HDR 10, HDCP2.2, RGB 8:8:8 oraz 36bit głębię kolorów. Maksymalna przepustowość urządzenia wynosi 18.5Gbps/600MHz. Urządzenie jest kompatybilne z PS3/ PS4/ PS5, Xbox 360/ One, HDTV, Blu-Ray i wieloma innymi sprzętami. Dzięki zastosowaniu urządzenia efekty audio i wideo są wyraźniejsze, bardziej płynne i zapewniają niezapomniane wrażenia.

Schemat podłączenia sumatora i extractora HDMI SPH-RAE04

Specyfikacja techniczna SPH-RAE04

- Wejścia: 4x HDMI
- Wyjścia: 1xHDMI, 1x Toslink, 1x 3.5mm Jack
- Obsługa audio: LPCM 7.1CH, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
- Rozdzielczość: do 4K@60Hz RGB 8:8:8
- Temp. operacyjna: 0-40 st. C
- Temp. przechowywania: -20-60 st. C