

Link do produktu: <https://hollex.pl/przelacznik-hdmi-5x1-4k60hz-z-pilotem-p-4413.html>

Przełącznik HDMI 5x1 4K/60Hz z pilotem

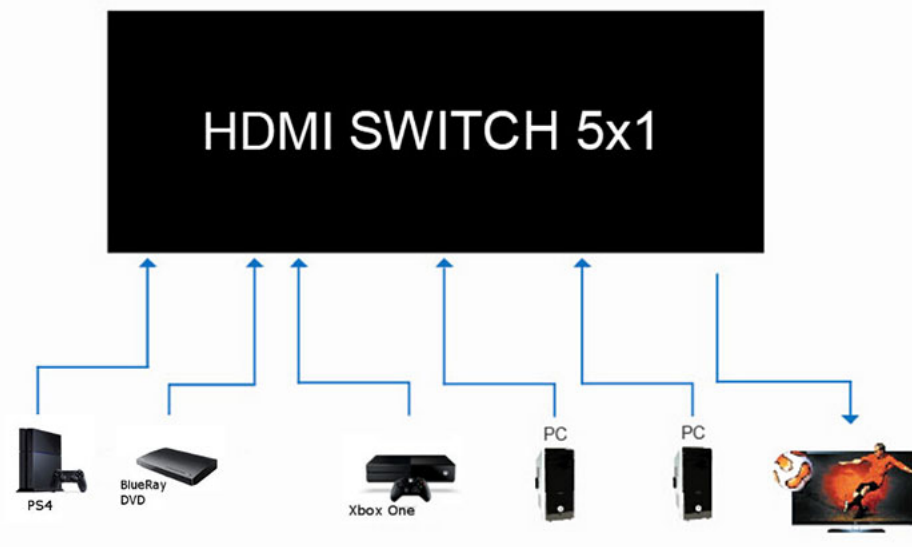


Cena	159,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HDMI4413

Opis produktu

Sumator HDMI 5x1 pozwala zsumować sygnał z maksymalnie 5 źródeł HDMI do jednego wyjścia HDMI obsługiwanego za pomocą pilota lub z przycisków na urządzeniu. Przełącznik HDMI obsługuje formaty wideo **4K/60Hz YUV4:4:4 HDR**. **To jedno z nielicznych urządzeń gotowych do współpracy ze źródłami sygnału UHD 60kl/sek z HDMI2.0 i HDCP2.2.**

Sumator może również znajdować się na końcu długiego przewodu HDMI i działać jako regenerator sygnału HDMI.



Cechy produktu:

- Ilość wejść - 5
- Ilość wyjść - 1
- Zgodny z HDMI2.0, HDCP2.2
- Obsługuje format wideo do 4k2k @ 30Hz z 24-bitowym RGB/YcbCR 4:4:4/YCBCR 4:2:2, i wyższe do 4k2k przy 60Hz z 12bit YCBCR 4: 2: 0;
- Obsługa sekwencyjnego formatu wideo w formacie 3D do 1080p @ 60Hz;
- Obsługa wideo w wysokiej rozdzielczości w formacie VESA do QXGA @ 60Hz;
- Obsługa LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio;
- Obsługa funkcji inteligentnego przełączania automatycznego;
- Obsługa kontrolera IR
- Zasilanie: DC5V / 1A

Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary	102,5x69,5x23mm
ilość wejść/wyjść	1/5
prędkość przesyłu danych	18Gbps/600Mz
przenoszona rozdzielczość	4Kx2K (3840*2160) 60Hz
wersja HDMI	HDMI 2.0
zgodność HDCP	HDCP1.2
audio format	DTS-HD/Dolby TrueHD/Dolby-AC3/DSD
zasilanie	DC5V ze złącza USB max. 1W

Zalety i wady



- + 5 urządzeń po HDMI
- + zgodny z HDMI v2.0
- + zasilanie 5V
- + obsługiwana rozdzielczość 4K/60Hz
- + niewielkie gabaryty

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.