



Przełącznik sygnału HDMI 4Kx2K 5x1

Cena	239,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai100446

Opis produktu

Przełącznik HDMI 5 wejść do jednego odbiornika HDMI, 4Kx2K UltraHD

Przełącznik umożliwia podłączenie do 5 różnych urządzeń audio-video (odtwarzacze DVD i Blu-ray, PlayStation 3/4, Xbox, dekodery telewizji cyfrowej, itp.) za pomocą złącza HDMI do jednego odbiornika.

Dzięki temu swobodnie przełączamy sygnał audio/wideo pomiędzy urządzeniami, bez potrzeby uciążliwego podłączania kabli z tyłu TV. Przełącznik obsługuje najnowsze formaty obrazu i dźwięku oferowane w telewizji HDTV w odtwarzaczach DVD Blu-ray Disc oraz konsolach Playstation 3.

Cechy i funkcje przełącznika HDMI

- przełącznik 5x1 4Kx2K UltraHD
- zgodność z HDCP 1.3, - technologią kodowania sygnału cyfrowego - dzięki czemu wszystkie urządzenia wyposażone w system HDCP (np. Bluray, Dekodery Cyfrowe, DVD itp) będą kompatybilne z naszym urządzeniem. **Uwaga - tylko urządzenia zgodne z HDCP umożliwiają przesyłanie sygnału z urządzeń typu dekodery TV kablowej / SAT / odtwarzacz Blu-Ray / najnowsze konsole do gier.**
- metalowa obudowa zapewnia lepsze ekranowanie przełącznika
- switch umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z 5 wejść np. Dekoder, DVD, Blu-Ray, Konsola, Komputer itp na 1 wyjście np. TV lub Monitor lub Projektor
- switch posiada również funkcję wzmacniacza, dzięki czemu wzmacnia sygnał HDMI osłabiony przez kable HDMI o znacznej długości
- diody na urządzeniu sygnalizują pracę urządzenia oraz źródeł
- obsługa Video: 24bit / Deep Color 30bit, 36bit
- obsługa Audio: DTS-HD / Dolby-true HD / LPCM 7.1 / DTS / Dolby-AC3/DSD





Specyfikacja techniczna

- HDMI 1.4 / HDCP 1.3
- Full HD 1920p@60Hz, Ultra HD 4K 2160p@30Hz
- bardzo solidna i wytrzymała metalowa obudowa zapewnia dobre ekranowanie urządzenia
- wejście x5 HDMI / wyjście x1 HDMI
- diody kolor sygnalizujące pracę
- wygodne sterowanie pilotem IR (w zestawie z baterią) lub manualnie
- obsługa kabla na wejściu o długości 15m (26AWG) oraz 25m (26AWG) na wyjściu
- temp. pracy -15 st.C do +55 st.C
- wilgotność pracy: 5% - 90% bez kondensacji
- certyfikaty: CE, RoHS, Fc

