



Rozdzielacz sygnału HDMI 4K 1x2



Instrukcja szybkiej instalacji

DS-46304

WPROWADZENIE:

Ten wysoce wydajny rozdzielacz przesyła sygnał HDMI do dwóch wyjść i obsługuje rozdzielczość 4K2K, standard Full 3D, Deep Color (12 bitów) oraz bezstratny sygnał audio wysokiej jakości. Dzięki przepustowości 3 Gbps oraz dodatkowym funkcjom najnowszych standardów HDMI, urządzenie zapewnia bardzo dobrą dystrybucję sygnału HDMI.

ZASTOSOWANIA:

- Odtwarzanie sygnału HDMI z jednego źródła na dwóch telewizorach/projektorach jednocześnie
- Wyświetlanie obrazu w salonach wystawowych
- Wyświetlanie obrazu w salach wykładowych
- Wyświetlanie obrazu w punktach sprzedaży detalicznej
- Przełącznik/skaler prezentacyjny

CECHY:

- Zintegrowane silniki odczytujące/szyfrujące w technologii HDCP zgodne ze specyfikacją HDCP Rev. 1.3
- Szeroki zakres częstotliwości: 25 MHz-340 MHz
- Obsługa rozdzielczości HDTV do 4K2K
- Obsługuje rozdzielczość 1080p 60 Hz i standard Deep Color (12-bitów)
- Obsługuje format LPCM 7.1CH oraz DTS-HD Master Audio
- Obsługuje standard Full 3D

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

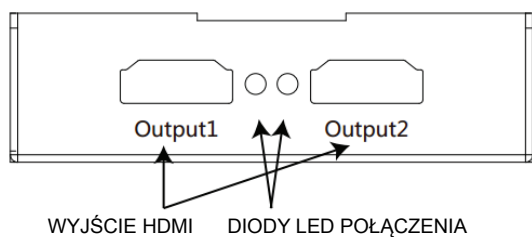
- Rozdzielacz sygnału HDMI 4K
- Zasilacz sieciowy prądu stałego 5 V/1 A
- 4 gumowe nóżki
- Instrukcja szybkiej instalacji

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

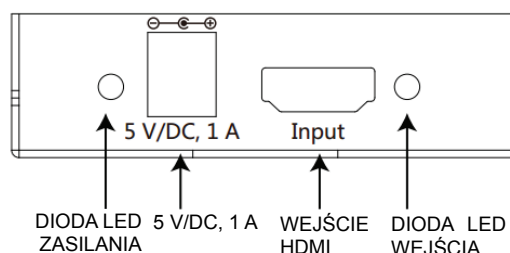
- Urządzenia źródłowe obsługujące standard HDMI, takie jak odtwarzacz DVD/Blu-ray, wyposażone w przewody HDMI lub przejściówki DVI – HDMI
- Urządzenia odtwarzające sygnał HDMI (telewizory lub monitory) wyposażone w przewody HDMI

OPIS PANELI:

Panel przedni:

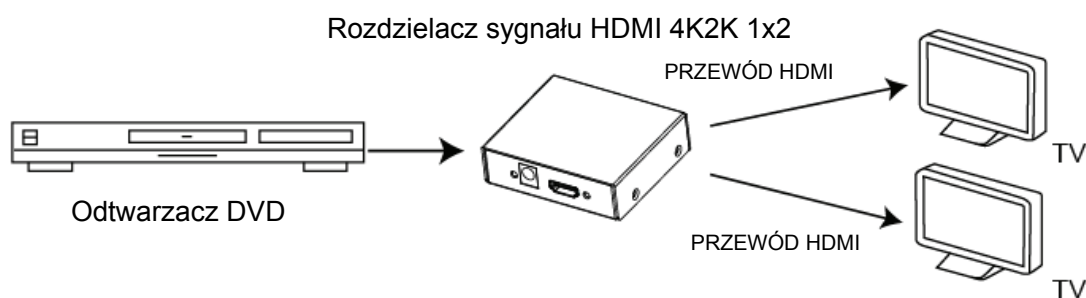


Panel tylni:



- WYJŚCIE HDMI:** Podłącz urządzenia odtwarzające sygnał HDMI do portów wyjścia, aby jednocześnie przesyłać sygnał do dwóch urządzeń
- DIODY POŁĄCZENIA:** Diody LED zaświecą się, gdy urządzenia odtwarzające zostaną podłączone do wyjść HDMI i rozpoczną odtwarzanie sygnału
- WEJŚCIE HDMI:** Połącz port wejścia rozdzielacza z wyjściem HDMI lub DVI w urządzeniu źródłowym, takim jak odtwarzacz DVD lub dekodery cyfrowe
- DIODA LED WEJŚCIA:** Dioda LED wejścia zaświeci się, gdy urządzenie zostanie podłączone do źródła HDMI
- DIODA LED ZASILANIA:** Dioda LED zasilania zaświeci się, gdy urządzenie zostanie włączone
- 5 V/1 A DC:** Podłącz zasilacz sieciowy prądu stałego 5 V/1 A do rozdzielacza i do ściennego gniazdka prądu przemiennego

SCHEMAT POŁĄCZEŃ:



OBSŁUGA:

1. Podłącz przewód HDMI do źródła sygnału HD i do portu wejścia w rozdzielaczu sygnału HDMI.
2. Podłącz przewody HDMI do urządzeń odtwarzających (monitora lub projektora) i do wyjść HDMI rozdzielacza.
3. Podłącz zasilacz sieciowy prądu stałego 5 V do rozdzielacza sygnału HDMI.
4. Włącz zasilanie. Sygnał HDTV zostanie przesłany do urządzeń odtwarzających.

SPECYFIKACJE:

Szerokość pasma wideo	340 MHz/10,2 Gbps
Port wejścia:	1 x HDMI (złącze żeńskie)
Port wyjścia:	2 x HDMI (złącze żeńskie)
Rozdzielczość wyjściowa	480i ~ 1080p 50/60 Hz, 1080p 24/50/60 Hz, VGA-UXGA, 4K 2K 30 Hz
Materiał podstawy	Metal
Temperatura pracy	0°C~40°C/32°F~104°F
Temperatura przechowywania:	-20°C~60°C/-4°F~140°F
Wilgotność względna	20~90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Uwaga: Do odtwarzania sygnału 3D o rozdzielczości 4K2K lub o większej przepustowości niż 225 MHz potrzebny jest kabel HDMI typu High Speed.