



Rozdzielacz sygnału HDMI 4K 1x4



Instrukcja szybkiej instalacji

DS-47304

WPROWADZENIE:

Ten wysoce wydajny rozdzielacz przesyła sygnał HDMI do czterech wyjść i obsługuje rozdzielczość 4K2K, standard Full 3D, 12 bitów Deep Color 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 czterech 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
- Obsługuje 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:

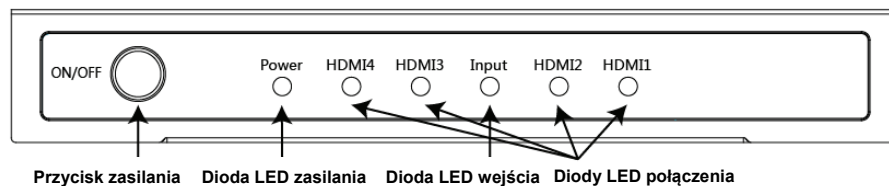
- Rozdzielacz sygnału HDMI 4K
- Zasilacz sieciowy prądu stałego 5 V/2 A
- 4 gumowe nóżki
- Instrukcja szybkiej instalacji

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

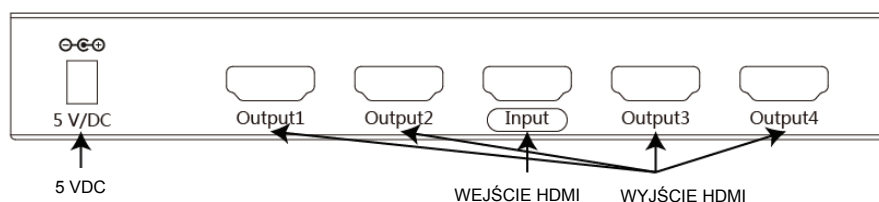
- Urządzenia źródłowe obsługujące standard HDMI, takie jak odtwarzacz DVD/Blu-ray, wyposażone w przewody HDMI lub przejściówki DVI – HDMI
- Urządzenia odtwarzające sygnał HDMI (telewizory lub monitory) wyposażone w przewody HDMI

OPIS PANELI:

Panel przedni



Panel tylny



Przycisk zasilania:

Przycisk zasilania służy do włączania i wyłączania urządzenia. Dioda LED zaświeci się, gdy przycisk zostanie włączony.

DIODA LED ZASILANIA:

Dioda LED zasilania zaświeci się, gdy urządzenie zostanie włączone.

DIODA LED WEJŚCIA:

Dioda LED wejścia zaświeci się, gdy urządzenie zostanie podłączone do źródła HDMI.

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 cyfrowy.

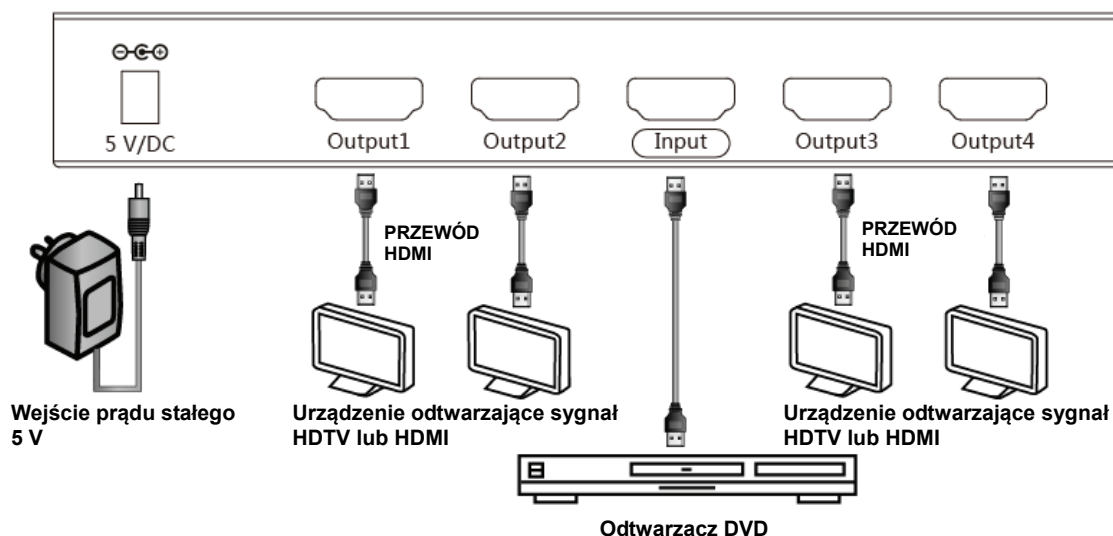
WYJŚCIE HDMI:

Podłącz urządzenia odtwarzające sygnał HDMI do portów wyjścia, aby jednocześnie przesyłać sygnał do kilku urządzeń.

5 VDC:

Podłącz zasilacz sieciowy prądu stałego 5 V 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: | 4 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.