

## HDMI SPLITTER

Splitter HDMI z dwoma (czterema lub ośmioma – w zależności od modelu) wyjściami – rozprowadza wejściowy sygnał HDMI na dwa (cztery lub osiem) identycznych wyjść HDMI. Wszystkie wyjścia są synchronizowane.

Posiada możliwość automatycznej korekcji charakterystyki wzmacniaczy wyjściowych, co zapewnia właściwą współpracę z kablami różnej długości. Splitter umożliwia przesyłanie sygnału HDMI na długim odcinku – nawet do 15 metrów – przy użyciu pasywnych kabli HDMI (bez układu regeneracji sygnałów). Użycie kaskadowe dwóch lub więcej urządzeń tzw. daisy chain pozwala na przesyłanie sygnału na jeszcze dłuższym odcinku.

Splitter HDMI służy do podłączenia źródła sygnału video pochodzącego z:

- cyfrowego dekodera do telewizji kablowej, satelitarnej
- odtwarzacza DVD
- kamery cyfrowej
- konsoli Play Station 3

do kilku monitorów, zestawu kina domowego lub projektorów w standardzie HDMI. Sygnał odtwarzany jest na wszystkich odbiornikach jednocześnie.

Rozwiązanie wykorzystywane:

- na potrzeby różnego rodzaju prezentacji: sale konferencyjne;
- do użytku przemysłowego: centra monitoringu portów lotniczych, stacji kolejowych;
- do użytku domowego.

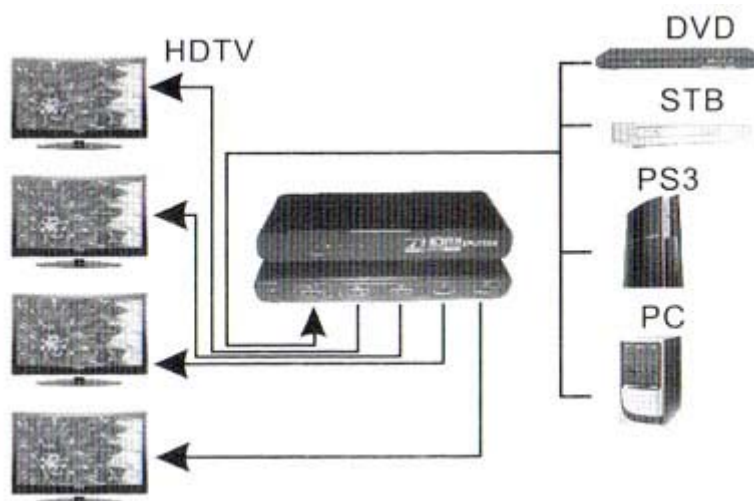
### ZALETY

1. Łatwe użycie – natychmiastowa instalacja bez potrzeby dokonywania ustawień
2. Rozdzielanie – dwa (cztery lub osiem – w zależności od modelu) identyczne wyjścia HDMI
3. Kaskada – *daisy chain* – wysoka rozdzielczość dzięki możliwości *stakowania*
4. Zgodny z systemem HDCP
5. Zgodny z systemem HDMI 1080.

### DANE TECHNICZNE

1. Zakres temperatur działania .....-5 do +35°C (-41 do +95 °F)
2. Zakres wilgotności .....5 do 90%RH (bez kondensacji)
3. Pasma pojedynczego wzmacniacza wizyjnego .....2.5GHz
4. Wejściowy sygnał video .....0.5-1.0 V p-p
5. Wejściowy sygnał DDC .....5 V p-p (TTL)
6. Maksymalna rozdzielczość w modzie Single Link .....1920\*1200, 1080P
7. Obsługiwane formaty Video .....VGA:640\*480, 800\*600, 1024\*768\*, 1280\*1024
8. Obsługiwane formaty DTV / HDTV .....480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
9. Standard wyjściowego sygnału Video .....HDMI+HDCP1.0/1.1/1.2/1.2a
10. Zakres częstotliwości ... .....60Hz/85Hz
11. Pobór mocy .....5W (max)
12. Zasilanie .....5VDC
13. Wymiary .....180\*65\*25\*mm

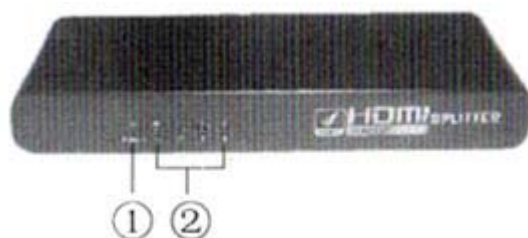
## TYPOWE ZASTOSOWANIE



## OPIS PANELI

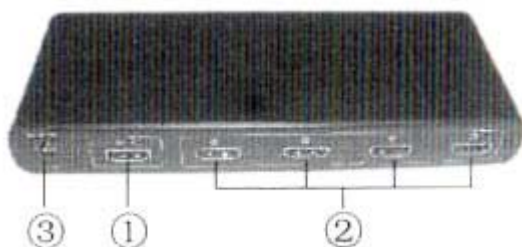
### Panel przedni

- 1- Wbudowana lampka zasilania LED
- 2- Wskaźnik wyjść HDMI. Jeśli sprzęt HDMI jest podłączony – świeci się odpowiednia lampka LED.



### Panel tylny

- 1- Port wyjściowy HDMI
- 2- Port wejściowy HDMI
- 3- Port do podłączenia zasilania.



## PODŁĄCZENIE I DZIAŁANIE

1. Podłącz źródło sygnału HDMI do Splittera HDMI
2. Podłącz akcesoria wyjściowe HDMI do Splittera HDMI
3. Podłącz 5V zasilacz do Splittera HDMI, a następnie włóż wtyczkę do kontaktu.

**UWAGA – wkładaj i wyjmuj kable bardzo delikatnie !!!**

## KONSERWACJA

Produkt należy czyścić miękką, suchą ściereczką. Do czyszczenia nie wolno używać alkoholu, rozpuszczalnika czy benzyny.

## GWARANCJA

Gwarancja 12 miesięcy od daty zakupu.

Warunkiem przyjęcia produktu w ramach naprawy gwarancyjnej jest posiadanie oryginału faktury zakupu oraz opakowania fabrycznego.

## UWAGA !!!

W celu minimalizacji zagrożenia pożarem, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- nie narażać produktu na działanie wody i wilgoci, nie ustawiać w pobliżu naczyń wypełnionych cieczą.
- nie ustawiać produktu w zamkniętej, zabudowanej szafie czy innym ciasnym miejscu -należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- nie umieszczać w pobliżu wentylatora - gazet, obrusów, zasłon czy innych materiałów
- nie instalować produktu w pobliżu urządzeń grzewczych takich jak kaloryfery, piecyki czy innych urządzeń (w tym również wzmacniaczy) emitujących ciepło
- nie umieszczać produktu przy otwartych źródłach ognia - świece
- należy czyścić produkt tylko przy użyciu suchej ściereczki
- należy wyłączyć urządzenie z prądu podczas burzy lub w sytuacji dłuższego nie używania
- zabezpieczyć kable podłączeniowe przed deptaniem, ściśnięciem czy przekłuciem, zwłaszcza w dużej odległości od wtyczki
- należy używać tylko akcesorii wyspecyfikowanych przez producenta
- wszelkie usterki należy zgłaszać do odpowiednio przeszkolonego personelu.

## SERWIS

1/ Należy zwrócić się o pomoc w przypadku:

- a/ uszkodzenia kabla zasilającego DC lub wtyczki AC
- b/ dostania się cieczy lub innych przedmiotów do środka produktu
- c/ zmożenia przez deszcz
- d/ gdy produkt nie działa poprawnie lub wykazuje widoczne zmiany w działaniu
- e/ gdy produkt został upuszczony lub uszkodzono obudowę

2/ W przypadku uszkodzeń innych niż opisane powyżej produkt należy oddać do autoryzowanego punktu serwisowego.

**Samowolne naprawianie produktu skutkuje utratą gwarancji.**