



Rozdzielacz sygnału z portu Mini DisplayPort do HDMI 1x2



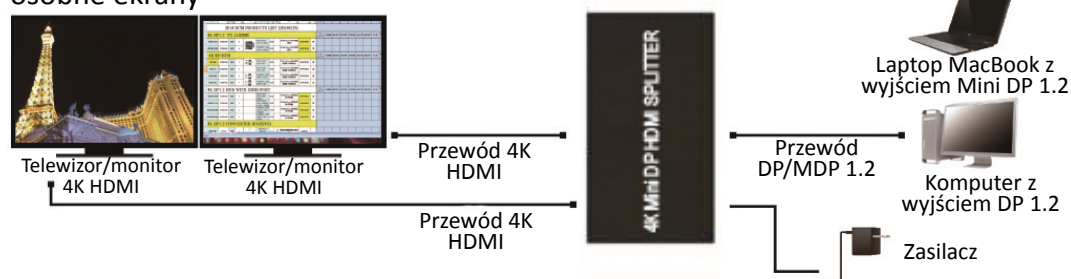
Instrukcja obsługi
DS-45402

Wstęp:

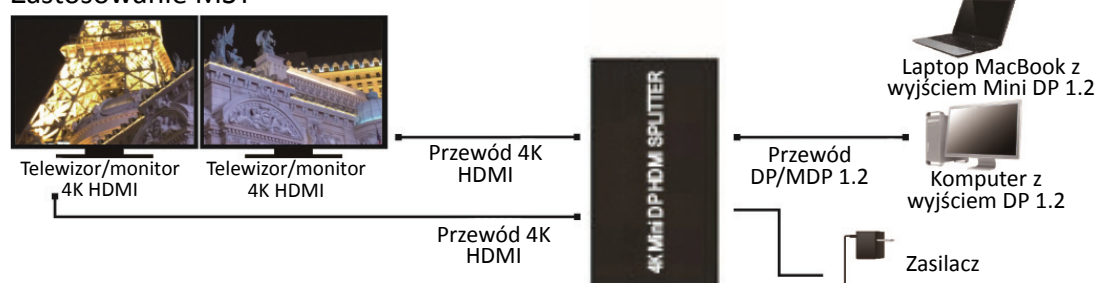
Urządzenie DIGITUS DN-45402 umożliwia dystrybucję sygnału z portu Mini DisplayPort do maksymalnie dwóch urządzeń obsługujących standard HDMI, np. do zewnętrznych monitorów, telewizorów lub projektorów. Dzięki obsłudze transmisji wielostrumieniowej MST (Multi-Stream Transport) można powielić obraz pulpitu lub wyświetlić inny obraz na każdym z monitorów. Pozwala to zwiększyć produktywność i ułatwić wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Rozdzielacz to idealne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań, w tym do prezentacji przy użyciu projektorów wideo, zastosowań graficznych i do prezentacji produktu, w biurach/na powierzchniach biznesowych, targach, a także do użytku domowego. Dzięki rozdzielaczowi sygnału Mini DisplayPort do HDMI można wyświetlać obraz w ostrej rozdzielczości 4K UHD na dwóch monitorach HDMI, niezależnie od rodzaju wyświetlanego obrazu: zdjęć, prezentacji, filmów lub gier.

Schemat zastosowania:

Obraz dzielony na osobne ekrany



Zastosowanie MST



Uwaga:

Aby wyświetlać obraz na osobnych ekranach, wyjście DisplayPort komputera powinno także obsługiwać funkcję transmisji MST.

Właściwości:

- 1 wejście mini DisplayPort; 2 wyjścia HDMI.
- Urządzenie jest zgodne ze standardem DisplayPort 1.2a
- Rozdzielczość: do 4K Ultra HD, 4096 x 2160 pikseli
- Obsługa technologii Deep Colour z 16-bitową głębią koloru
- Przepustowość sygnału wideo HDMI: 3 Gbps na kanał.
- Obsługa wielokanałowego dźwięku audio 7.1, częstotliwość próbkowania do 192 kHz
- Kompaktowa obudowa – może być ostrożnie umieszczona
- Niskie zużycie energii (w trybie gotowości: 25 mW)
- Obsługa standardu HDCP 1.3
- Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi powszechnie używanymi przewodami DisplayPort
- Obsługa wielostrumieniowej transmisji MST (Multi-Stream Transport) – wyświetlanie różnych obrazów na każdym z dwóch monitorów HDMI

Zawartość opakowania:

- Rozdzielacz sygnału z portu Mini DisplayPort.
- Instrukcja użytkowania
- Zasilacz 5 V/2 A