



Rozdzielacz sygnału DisplayPort do DisplayPort 1x2



Instrukcja użytkowania

DS-45401

Wstęp:

Rozdzielacz sygnału DisplayPort DN-45401 firmy DIGITUS umożliwia dystrybucję jednego sygnału DisplayPort do dwóch urządzeń z interfejsem DisplayPort.

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 video, zastosowań graficznych i do prezentacji produktu, w biurach/na powierzchniach biznesowych, targach, a także do użytku domowego. Dzięki rozdzielaczowi sygnału DisplayPort można wyświetlać obraz w ostrej rozdzielczości 4K UHD na dwóch monitorach, niezależnie od rodzaju wyświetlanego obrazu: zdjęć, prezentacji, filmów lub gier.

Schemat zastosowania:

Zastosowanie MST



Rozdzielacz sygnału 4K
z 2 portami DP 1.2

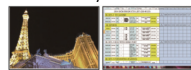
Uwaga:

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

Komputer z wyjściem DP

Zasilacz

Obraz dzielony na
osobne ekrany



Rozdzielacz sygnału 4K
z 2 portami DP 1.2

Komputer z wyjściem DP

Zasilacz

Właściwości:

- 1 wejście DP; 2 wyjścia DP
- 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 DisplayPort: Maks. 5,4 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 DisplayPort
- Instrukcja użytkownika
- Zasilacz 5 V/2 A