

Delock Przełącznik DisplayPort 2 - 1 dwukierunkowy 4K 60 Hz

Opis

Ten przełącznik (switch) DisplayPort firmy Delock jest ręcznym przełącznikiem dwukierunkowym, który służy do podłączania różnych urządzeń przy użyciu złącza DisplayPort. Przełącznika tego można używać do dwóch różnych zastosowań.

1.

Do monitora, telewizora, lub projektora można podłączyć do 2 urządzeń. Urządzenie, z którego obraz będzie wyświetlany na ekranie, wybiera się naciśnięciem przycisku.

2.

Urządzenie DisplayPort może być podłączone do 2 ekranów. Ekran, na którym wyświetlony zostanie sygnał jest wybierany poprzez naciśnięcie przycisku. Jednoczesne przesłanie sygnału do wielu ekranów nie jest możliwe.

Uwaga

Dzięki użyciu kabla 20 pin Displayport przy źródle wideo, można dostarczyć do przekaźnika zasilanie.



Numer artykułu 18750

EAN: 4043619187508

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Funkcja 1
 - Wejście:
 - 2 x 20-pinowy DisplayPort żeńskie
 - 1 x gniazdo prądu stałego 5 V 1,35 x 3,5 mm
 - Wyjście: 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Funkcja 2
 - Wejście:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego 5 V 1,35 x 3,5 mm
 - Wyjście: 2 x 20-pinowy DisplayPort żeńskie
- Wybór złącza DisplayPort za pomocą przycisku
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych)

urządzeń)

- Plastikowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 82 x 62 x 17 mm

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort
- DisplayPort kabel

Zawartość opakowania

- Przełącznik dwukierunkowy
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 1 m
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort żeński
Złącze 2:	2 x DisplayPort żeński

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	82 mm
Width:	62 mm
Height:	17 mm