

Delock Przełącznik DisplayPort 1.2 4K 60 Hz

Opis

Przełącznik DisplayPort firmy Delock może być użyty do wzmocnienia sygnału połączenia DisplayPort do 40 m. Kabel o długości do 20 m może być podłączony od komputera PC lub laptopa do gniazda wejściowego przełącznika, a po drugiej stronie, kabel 20 m podłączony do gniazda wyjściowego przełącznika i wyświetlacza lub telewizora. Wyjście ma możliwość obsługi trybu podwójnego (DP++), więc z pomocą odpowiednich adapterów można podłączyć monitory HDMI.

Uwaga

Podczas używania kabla DisplayPort 20 pin na wyjściu, przełącznik może być zasilany przez wyświetlacz.



Numer artykułu 11464

EAN: 4043619114641

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Wejście:
1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V
Wyjście:
1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR2 (5,4 Gbps)
- Wyjście DisplayPort obsługuje Dual Mode DP++
- Formaty wyjścia audio: 7.1-kanalowy z maks. częstotliwością próbkowania 192 kHz
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Rozdzielczość:i maksymalna długość kabla:
3840 x 2160 przy 60 Hz / 5 m wejście, 5 m wyjście
3840 x 2160 przy 30 Hz / 15 m wejście, 20 m wyjście
2560 x 1600 przy 60 Hz / 20 m wejście, 20 m wyjście
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 55 x 54 x 20 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: ø ok. 1,35 mm
 - na zewnątrz: ø ok. 3,5 mm
 - Länge: ca. 7 mm

Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo DisplayPort w systemie i wyświetlacz
- Kable połączeniowe DisplayPort

Zawartość opakowania

- Repeater DisplayPort
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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

Interface

Wyjście:	1 x DisplayPort żeński
Wejście:	1 x DisplayPort żeński 1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	55 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC wtyk męski 3,5 mm x 1,35 mm