



Delock Przełącznik DisplayPort 1.4 8K 30 Hz

Opis

Przełącznik DisplayPort firmy Delock może być użyty do wzmocnienia sygnału połączenia DisplayPort do 12 m. Kabel o długości do 2 m może być podłączony do komputera PC lub laptopa do gniazda wejściowego przełącznika, a po drugiej stronie, kabel 10 m podłączony do gniazda wyjściowego przełącznika i wyświetlacza lub telewizora.

8K

Specyfikacja

- 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 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gbps)
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gb/s
- Rozdzielczość do:
7680 x 4320 @ 30 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Rozdzielczość: i maksymalna długość kabla:
7680 x 4320 przy 30 Hz / 2 m wejście, 10 m wyjście
- Połączenie szeregowo urządzeń (kaskadowo)
- 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: \varnothing ok. 1,35 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 3,5 mm
długość: ok. 7,0 mm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Repeater DisplayPort
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 11474

EAN: 4043619114740

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.4
Interface	
Wyjście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Wejście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński 1 x 5 V DC female 3,5 mm x 1,35 mm
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 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