

# Delock Przekąźnik DisplayPort 1.4 8K 30 Hz 20 m

## Opis

Przekąźnik DisplayPort firmy Delock może być użyty do wzmocnienia sygnału połączenia DisplayPort do 20 m. Kabel o długości do 10 m może być podłączony od komputera PC lub laptopa do gniazda wejściowego przekąźnika, a po drugiej stronie, kabel 10 m podłączony do gniazda wyjściowego przekąźnika i wyświetlacza lub telewizora.



### Numer artykułu 11504

EAN: 4043619115044

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Wejście:
    - 1 x DisplayPort żeński
    - 1 x USB Type-C™ żeński (5 V zasilanie)
  - Wyjście:
    - 1 x DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Rozdzielczość do:
  - 7680 x 4320 @ 30 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gbps)
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gbps
- Mocna obudowa metalowa
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 58 x 25 x 11 mm

## Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo DisplayPort w systemie i wyświetlacz
- Kable połączeniowe DisplayPort
- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A

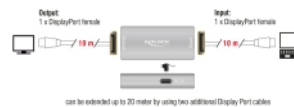
---

## Zawartość opakowania

- Repeater DisplayPort
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 1 m
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

## Interface

Wyjście:	1 x DisplayPort żeński
Wejście:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x DisplayPort żeński

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	szary
Materiał obudowy:	Aluminium
Długość:	58 mm
Width:	25 mm
Height:	11 m