



Delock Dwukierunkowy USB Type-C™ do kabla DisplayPort (DP Alt Mode) 8K 60 Hz 0,5 m DP 8K z certyfikatem

Opis

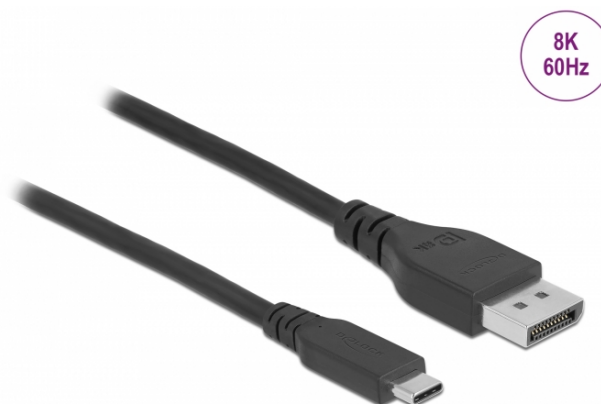
Certyfikowany kabel Delock DP 8K USB-C™ do DisplayPort umożliwia podłączenie do złącz USB Type-C™ i DisplayPort.

Różnorakie zastosowania

Kabel dwukierunkowy przesyła sygnały w obu kierunkach i dzięki temu ma wiele zastosowań. Na przykład, można go użyć do podłączenia monita lub TV z gniazdem DisplayPort do laptopa lub smartfona z portem USB Type-C™. Alternatywnie, można podłączyć monitor USB Type-C™ do urządzenia DisplayPort.

Rozdzielczość 8K Ultra HD i obsługa HDR

Obsługuje przepustowość 32,4 Gbps, wyświetla w rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 przy 60 Hz). Barwy HDR są realistyczne, a głębia robi wrażenie, jasność i kontrast są optymalnie odtwarzane.

**0,5 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x DisplayPort męski
- Chipset: Chronitel CH7213
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kabel certyfikowany DisplayPort® DP 8K
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,8 mm
- Miedziany przewódnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączone styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gbps
- Rozdzielczość do:
 - Obsługa DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Obsługa bez DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 5120 x 2880 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gbps)
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- Plug & Play
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

Wymagania systemowe

- Android 8.0 lub nowszy
- Chrome OS 71.0 lub nowszy

Numer artykułu 86037

EAN: 4043619860371

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



- iOS 12.1.4 lub nowszy
- Mac OS 10.14.2 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3
- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabel USB-C™ do DisplayPort

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
Supported operating system:	Android 8.0 lub nowszy Chrome OS 71.0 lub nowszy Mac OS 10.14.2 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iOS 12.1.4 lub nowszy
Interface	
Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski
Technical characteristics	
Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio
Data transmission:	Bi-directional
Physical characteristics	
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	32 AWG
Długość:	50 cm
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	4,8 mm