

# Delock Płaski kabel wstążkowy FPC z USB Type-C™ do VGA (DP Alt Mode) 13 cm

## Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie **monitora VGA** do komputera osobistego lub laptopa za pomocą **portu USB-C™ lub Thunderbolt™ 3**, np. MacBook'a lub Chromebook'a. Złącze musi obsługiwać Tryb alternatywny DisplayPort.

### Ultra elastyczny kabel

Kabel ma specjalną konstrukcję. Zamiast przewodów miedzianych wewnątrz jest elastyczna płytko drukowana, tzw. **FPC (Flexible Printed Circuit)**. Czyni to kabel niezwykle elastycznym i mocnym.



13 cm

### Numer artykułu 86935

EAN: 4043619869350

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski >
  - 1 x VGA, wtyk żeński
- Chipset: Realtek RTD2169U
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Grubość przewodu: ok. 3 mm
- Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- USB Bus power
- Plug & Play
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 13 cm

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy

- iOS 14.0.1 lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 11.0.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Kabel USB-C™ do VGA

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Android 9.0 lub nowszy Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Style:	Płaski przewód

## Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x 15-pinowe VGA żeńskie

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTD2169U
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Długość:	13 cm
Kolor:	srebrny / czarny