

# Delock Adapter USB Type-C™ do VGA (DP Alt Mode) 1080p – kompakt

## Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania monitora VGA do komputera wyposażonego w złącze USB-C™ oraz zapewniającego obsługę trybu alternatywnego DisplayPort. W ten sposób adapter ten można podłączać do różnych laptopów, np. MacBooka, Chromebooka i podobnych. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



## Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej metalowej obudowie, adapter Delock USB doskonale sprawdza się w podróży. Dzięki niewielkim rozmiarom adapter USB zmieści się w kieszeni i może zostać zapakowany razem z laptopem lub tabletem do teczki i używany gdy potrzeba.

## Numer artykułu 64002

EAN: 4043619640027

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski
  - 1 x 15-pinowe VGA żeńskie
- Chipset: Algotek AG9300
- Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Przesyłanie cyfrowego sygnału wideo
- USB Bus power
- Plug & Play
- Wymiary (DxSxW): ok. 42 x 25 x 12 mm
- Kolor: szary

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy

- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer PC lub urządzenia mobilne z wolnym gniazdem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter USB-C™ do VGA

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Wyjście:	1 x 15-pinowe VGA żeńskie
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

## Technical characteristics

Chipset:	Algotek AG9300
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo

## Physical characteristics

Długość:	42 mm
Width:	25 mm
Height:	12 mm
Kolor:	szary