

# Delock USB Adaptor 40 Gbps USB Type-C™ PD 3.1 240 W tată la mamă, în unghi spre stânga / dreapta 8K 60 Hz

## Descriere scurta

Acest adaptor USB-C™ de la Delock se poate utiliza pentru conectarea dispozitivelor USB-C™. De asemenea, poate fi conectat la un port USB-C™ liber pentru a preveni deteriorarea interfeței atunci când este în uz pentru durabilitate ridicată la contact.



**Nr. 60245**

EAN: 4043619602452

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ tată
  - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ mamă
- Rată de transfer a datelor de până la 40 Gbps
- Livrarea sursei USB (USB PD 3.1) acceptă până la 240 wați
- Curent de ieșire: până la 5 A
- Tensiune: max. 48 V
- Acceptă modul DP Alt
- Rezoluție maximă (în funcție de sistem și de echipamentele hardware conectate):
  - DisplayPort 1.4 cu DSC: până la 7680 x 4320 @ 60Hz
  - DisplayPort 1.4 cu DSC: până la 3840 x 2160 @ 144 Hz
- Transfer al semnalelor audio și video
- Suport HDCP și HDR
- Compatibilitate descendentă USB 3.2, USB 2.0 și Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4
- Utilizabil pe ambele părți
- Material carcasă: PVC

- Culoare: antracit
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 2,7 x 1,2 x 0,7 cm

---

## Pachetul contine

- Adaptor USB

## General

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Specification: | USB Type-C™<br>USB4 |
|----------------|---------------------|

## Interface

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Conector 1: | 1 x USB Type-C™ tată |
| Conector 2: | 1 x USB Type-C™ mamă |

## Technical characteristics

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Operating voltage:  | 48 V    |
| Data transfer rate: | 40 Gbps |

## Physical characteristics

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Material carcasă: | PVC    |
| Lungime:          | 2,7 cm |
| Width:            | 1,2 cm |
| Height:           | 0,7 cm |
| Colour:           | negru  |