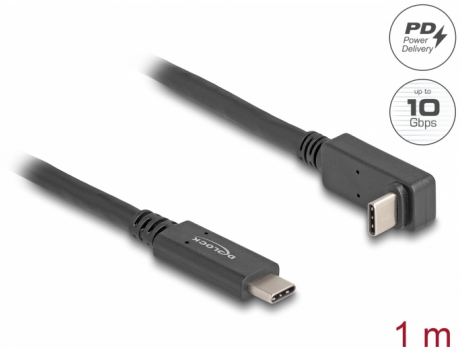


# Delock Câble USB 10 Gbps, USB Type-C™ mâle à USB Type-C™ mâle coudé vers le haut / bas 1 m 4K PD 60 W avec E-Marker

## Description

Ce câble USB de Delock permet la connexion entre un périphérique avec un connecteur USB Type-C™ et un PC ou un ordinateur portable équipé d'un port USB Type-C™ libre.



**N° produit 80034**

EAN: 4043619800346

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
- Chipset : VL152C E-Marker
- Section de câble :
  - Ligne de données 30 + 32 + 34 AWG
  - Ligne d'alimentation 26 AWG
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 144 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Courant de sortie : jusqu'à 3 A
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Débit de données jusqu'à USB 10 Gbps
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP
- Prend en charge DisplayPort Alt Mode
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 60 watts

- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

---

## Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible
- Appareil avec port USB Type-C™

---

## Contenu de l'emballage

- Câble USB 10 Gbps

---

## Image



## General

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Spécifications techniques: | USB Type-C™<br>USB Power Delivery 3.0<br>SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) |
|----------------------------|---|

## Interface

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 10 Gbps Type-C™ mâle |
| Connecteur 2: | 1 x USB 10 Gbps Type-C™ mâle |

## Technical characteristics

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Chipset:                   | VL152C               |
| Débit de données:          | 10 Gbps              |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 144 Hz |
| Maximum current:           | 3 A                  |

## Physical characteristics

|                  |  |
|------------------|--|
| Conductor gauge: | Ligne de données 30 AWG<br>Ligne de données 32 AWG<br>Ligne de données 34 AWG<br>Ligne d'alimentation 26 AWG |
| Longueur:        | 1 m  |
| Couleur:         | noir   |