

# Delock Câble USB4™ 40 Gbps coaxial 0,8 m

## Description

Ce câble USB4™ de Delock permet de connecter divers appareils comme des smartphones, moniteurs, boîtiers externes et stations d'accueil, via un port USB Type-C™ or Thunderbolt™ 3 d'un PC ou laptop. Le câble permet le transfert de données USB de même que DisplayPort et PCI Express.

### USB4™ 40 Gbps

Le câble permet le transfert de données à une vitesse jusqu'à 40 Gbps en connectant des appareils USB4™ compatibles. Bien sûr, les appareils USB 3.2 ou USB 2.0 peuvent également être branchés.

### Connecter des moniteurs DisplayPort

Le câble de Delock est compatible à DisplayPort 1.4a de même que le DisplayPort 2.0 en mode alterné, permettant la connexion de moniteurs DisplayPort avec une résolution d'écran de 8K à 60 Hz.

### L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts

Compatible avec USB Power Delivery 3.0 standard, qui permet aux appareils connectés d'être alimentés jusqu'à 100 W (20 V / 5 A).



**N° produit 86979**

EAN: 4043619869794

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ mâle >
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ mâle
- Câble certifié USB-IF
- Rétrocompatible avec l'USB 3.2, USB 2.0 et Thunderbolt™ 3
- Chipset : Cypress E-Marker
- Type de câble : coaxial
- Section de câble :
  - Ligne de données 30 AWG
  - Ligne d'alimentation 24 AWG
- Contacts plaqués or
- Diamètre du câble : env. 4,8 mm

- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- Résolution d'affichage jusqu'à :  
7680 x 4320 @ 60 Hz  
5120 x 2880 @ 120 Hz  
3840 x 2160 @ 240 Hz  
(selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR10
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.3
- Prend en charge le protocole PCI Express 3.0
- Prend en charge le protocole DisplayPort 1.4a
- Prend en charge DisplayPort Alt Mode 2.0
- Double canal, transfert de données bidirectionnel
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts (20 V / 5 A)
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 80 cm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble USB4™ 40 Gbps

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	HDCP 1.4 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.0
----------------------------	--

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Chipset:	Cypress E-Marker
Débit de données:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Data transmission:	Bi-directional
Voltage:	20 V

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Longueur:	0,8 m
Couleur:	noir