

# Delock Câble USB4™ 40 Gbps coaxial 1,2 m USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

## 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 3.1) supporte jusqu'à 240 watts

Compatible avec Extended Power Range resp. USB Power Delivery 3.1 standard signifie que les appareils connectés peuvent être alimentés jusqu'à 240 W (48 V / 5 A).



1,2 m

**N° produit 80009**

EAN: 4043619800094

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 : Etron E-Marker
- Type de câble : coaxial
- Section de câble :
  - Ligne de données 28 AWG
  - Ligne d'alimentation 23 AWG

- Contacts plaqués or
- Diamètre du câble : env. 5,2 mm
- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- Résolution d'affichage jusqu'à 7680 x 4320 @ 60 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
- Prend en charge Extended Power Range (EPR)
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporte jusqu'à 240 watts (48 V / 5 A)
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1,2 m

---

## 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:	Thunderbolt™ 3 HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.1
----------------------------	---

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	Etron E-Marker
Débit de données:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 23 AWG
Longueur:	1,2 m
Couleur:	noir