

# Delock Active Optical USB-C™ Vidéo + Données + câble PD, 8 m

## 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.

### Câble Active Optical

Ce câble optique actif utilise la fibre optique pour transmettre des signaux à grande vitesse. Comparé au câble cuivre traditionnel, il est plus souple, plus léger et peut transmettre des signaux sur de plus longues distances sans perte.

### DisplayPort 1.4 avec 2 lignes

Le câble est approprié à la connexion d'un moniteur USB-C™ d'une résolution jusqu'à 4K Ultra HD (3 840 x 2 160 @ 144 Hz) à un ordinateur muni d'une interface USB-C™ et compatible avec le mode DisplayPort Alternate.

### USB 3.2 Gen 2 avec 10 Gbps

Le câble optique actif permet de transférer de données à une vitesse allant jusqu'à 10 Go/s en connectant des appareils USB 3.2 Gen 2 compatibles. Bien sûr, des appareils USB 2.0 peuvent également être connectés.

### USB Power Delivery alimente jusqu'à 60 watts

Compatible avec la norme USB Power Delivery, des appareils connectés peuvent être alimentés jusqu'à 60 W (20 V / 3 A).

## Note

Ce câble n'est compatible qu'avec des appareils DisplayPort (mode DP alt) et il ne fonctionne pas avec des appareils Thunderbolt™.



**N° produit 84147**

EAN: 4043619841479

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :

- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mâle
- Câble optique actif : câble hybride fibre / cuivre
- Compatible avec 2 lignes DisplayPort 1.4
- Prend en charge Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible au mode DP Alt
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :
  - DisplayPort 1.4 avec DSC : jusqu'à 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - DisplayPort 1.4 sans DSC : jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - DisplayPort 1.2 sans DSC : jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Prend en charge HDR (High Dynamic Range)
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Direction de signal fixe pour la vidéo (Source / Ecran (Display))
- Non-directionnel pour les données
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 10 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Courant de sortie : jusqu'à 3 A
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl.: env. 8 m

---

## Configuration système requise

- PC ou ordinateur portable avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate
- Un moniteur avec une interface USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Câble SuperSpeed USB 10 Gbps

## General

Spécifications techniques:	USB Type-C™
----------------------------	-------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male

## Technical characteristics

Débit de données:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144Hz
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	6,5 mm
Cable length incl. connector:	8 m
Rayon de courbure minimal:	60 mm