

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

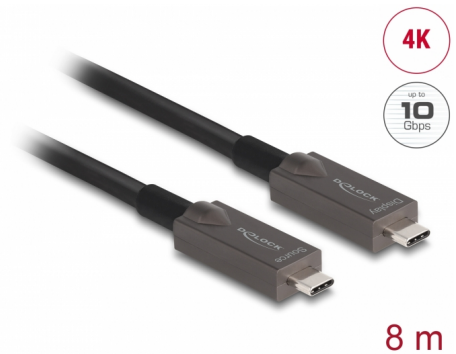
Le câble optique actif permet de transfert de données à une vitesse allant jusqu'à 10 Go/s en connectant des appareils USB 3.2 Gen 2 compatibles. Bien sûr, des appareil USB 2.0 peuvent également être connectés.

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