

Delock Active Optical USB-C™ 8K Vidéo + Données + câble PD, 10 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 2.1 avec 4 lignes

Le câble est approprié à la connexion d'un moniteur USB-C™ d'une résolution jusqu'à 8K Ultra HD (7 680 x 4 320 @ 60 Hz) à un ordinateur muni d'une interface USB-C™ et compatible avec le mode DisplayPort Alternate.

En se connectant à une station d'accueil avec des opérations DisplayPort et un USB à 10 Gbps, une résolution 3840 x 2160 @ 120 Hz est possible.

USB 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 10 Gbps 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™.



10 m

N° produit 84257

EAN: 4043619842575

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
- Câble optique actif : câble hybride fibre / cuivre
- Compatible avec 2 / 4 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 2.1 avec DSC : jusqu'à 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)
DisplayPort 1.4 avec DSC : jusqu'à 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)
- 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 10 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Courant de sortie : jusqu'à 3 A
- Matériau de la gaine de câble : TPE
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 10 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 USB 10 Gbps

Généralités

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

Interface

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

Caractéristiques techniques

Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 50 °C
Résolution maximale de l'écran:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
Courant maximum:	3 A

Caractéristiques physiques

Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon connecteur incl.:	10 m
Rayon de courbure minimal:	60 mm
Matériau de la gaine de câble :	PUR (TPU)

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de