



## Câble Fibre Hybride USB 3.2 Type C, 10Gbit/s, 4K144, 60W PD, 10m

No.: 43398

Extension de 10m de l'USB 10Gbit/s, vidéo 4K144Hz et Power Delivery 60W

### Description

Connexion USB-C longue distance sur 10 mètres, idéale pour les salles de réunion, salles de classe et installations AV professionnelles

Prend en charge des débits USB 3.2 jusqu'à 10 Gbit/s pour des performances rapides et stables

Permet une vidéo à haute fréquence via DisplayPort Alternate Mode (DP 1.4) jusqu'à 8K30Hz et 4K144Hz pour une image fluide et détaillée

Fournit jusqu'à 60 W Power Delivery (20V 3A) avec une transmission fiable grâce à la technologie fibre hybride

Garantie 2 ans pour une tranquillité d'esprit

Le câble hybride Lindy USB 3.2 Gen 2 & DP 1.4 Type C est une solution unique tout-en-un pour le transfert de données, la vidéo haute définition et l'alimentation électrique, qui utilise la fibre optique comme support de transmission à grande vitesse pour transmettre parfaitement les données USB 3.2 et DP 1.4 sur une distance de 10 m. Il combine les données, la vidéo et l'USB Power Delivery en un seul câble haute performance avec une grande portée et une flexibilité inégalée dans la mise en place de salles de réunion modernes, de salles de classe ou d'espaces de divertissement lors de la connexion de LFD et d'écrans tactiles.\*

Ce câble hybride USB 3.2 Gen 2 et DP 1.4 Type C prend en charge les signaux vidéo jusqu'à 4K 144Hz sur 4 voies DisplayPort. Qu'il s'agisse de projets graphiques intensifs, de jeux ou de streaming, il offre une clarté et une fluidité inégalées.

L'ordinateur hôte et l'écran communiquent entre eux pour déterminer si l'écran est en mode DP 4 voies ou 2 voies. S'il est en mode DP 2 voies, les débits de données USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s sont pris en charge. En mode DP à 4 voies, les débits de données USB 2.0 sont pris en charge jusqu'à 480 Mbit/s.

Une conception plus souple facilite l'installation de ce câble, dont la résistance accrue aux RFI/EMI garantit qu'il peut être installé dans des environnements sensibles. Il prend également en charge la fonction Power Delivery jusqu'à 60 W, ce qui garantit que l'appareil reste alimenté et prêt à fonctionner, même pendant les tâches les plus exigeantes. Compatible avec les ordinateurs équipés d'USB 3.2 Type C/Thunderbolt, il s'agit d'un outil d'extension parfait pour les derniers ordinateurs portables, MacBook et ordinateurs équipés en USB-C. Grâce à la fonctionnalité plug and play, ce câble d'extension peut être installé rapidement et avec un minimum d'effort.

Remarque : ce produit contient 2 hubs USB 2.0, ce qui doit être pris en compte si le produit est déployé dans une installation plus importante en connexion avec d'autres appareils.

\*Testé avec des écrans ViewSonic (ViewBoard Interactive Touchscreen Displays) et des équipements vidéo

## Détails techniques

### Connecteurs

Connecteur A: USB Type C mâle  
Connecteur B: USB Type C mâle  
Alimentation: PD 20V / 3A (60W)  
Matériau du boîtier: Matière plastique  
Revêtement du connecteur: Acier inox + Nickel 50u" min.  
Matériau des broches: Alliage cuivre + zone de contact or  
Revêtement des broches: Zone de contact: or 2µ" min.  
Dimensions (approx.) LxPxH: 55x9x12.35mm (2.17x0.35x0.49in)

### Détails du Câble

Longueur: 10m (32.81ft)  
Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 2  
Couleur: Noir  
Type: Rond  
Diamètre de la gaine: 6.5mm (0.26in)  
Matériau de la gaine: PVC  
Matériau des conducteurs: -  
Section des conducteurs: 21AWG\*3 (Power)  
Blindage: Cuivre étamé

### Spécifications

Bande passante supportée: 10Gbit/s (USB 3.2 Gen 2), 32.4Gbit/s (DP 1.4, 4 Lanes)  
Résolution maximale: 4K 3840x2160@144Hz, 8K 30Hz  
Atténuation nominale: <10dB/km@850nm, <8dB/km@1300nm  
Rayon de courbure minimal: Installation: 100mm; Utilisation: 50mm (IEC-60794-1-21)  
Charge des traction maximale: Installation: 350N, Utilisation: 200N (IEC-60794-1-21)  
Température de fonctionnement: 5°C to 60°C (41°F - 140°F)  
Température de stockage: -20°C to 80°C (-4°F - 176°F)  
Média de transmission: Fibre optique 62.5/125 multimode  
Technologie de transmission:  
Laser optique 850nm

### Divers

Type d'emballage: Emballage en carton  
Dimensions de l'emballage: 240x240x65mm (9.45x9.45x2.56in)  
Poids net: 0.81kg (1.79lb)  
Poids brut: 0.95kg (2.09lb)  
Garantie (Années): 2  
Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

### Contenu De l'Emballage

Câble Hybride Type C USB 3.2 Gen 2 & DP 1.4, 10m  
Manuel Lindy

### Informations Commerciales

No.: 43398  
EAN: 4002888433983