

Câble Hybride Type C USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4, 8m

N° Art.: 43393



Description

- Câble hybride USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Type C de 8 m pour l'extension des données et de la vidéo
- Taux de transfert de données jusqu'à 5Gbit/s
- Prend en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode et DP 1.4 (2 lanes) avec des résolutions vidéo jusqu'à 4K 3840x2160@30Hz
- Prise en charge Power Delivery jusqu'à 60W (20V 3A)
- Garantie 2 ans

Le câble hybride Type C USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 de Lindy est une solution unique, qui utilise la fibre optique comme support de transmission à haut débit pour transmettre les données USB 3.2 ainsi que DP 1.4 sur une distance de 8m. Il combine les données, la vidéo et l'USB Power Delivery en un seul câble haute performance, ce qui en fait une solution idéale pour les salles de réunion et les salles de classe modernes pour la connexion des écrans LFD et tactiles. Sa souplesse rend ce câble simple à installer, et une résistance accrue aux RFI/EMI permet d'installer le câble dans des environnements perturbés.

Le câble prend également en charge la fonction Power Delivery jusqu'à 60W (20V / 3A). Compatible avec les ordinateurs équipés d'USB 3.2 Type C et Thunderbolt 3/4, il s'agit d'un outil d'extension parfait pour les derniers ordinateurs portables, Macbooks et ordinateurs Type C. Avec la fonctionnalité plug and play, ce câble d'extension peut être installé rapidement et avec un minimum de tracas.

Remarque :

- Les périphériques USB qui ne prennent en charge que les signaux DP sur 4 voies peuvent ne pas être compatibles.
- Les écrans doivent avoir réglé les paramètres USB sur USB 3.0 afin de recevoir la vidéo via le type C.

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 50µ" min.
- Matériau des broches: Alliage cuivre + zone de contact or
- Revêtement des broches: Zone de contact: 2µ" or min.
- Dimensions (approx.) LxPxH: 55x9x12.35mm (2.17x0.35x0.49in)

Détails du câble

- Longueur: 8m (26.25ft)
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1
- 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: 5Gbit/s (USB 3.2 Gen 1), 16.2Gbit/s (DP 1.4, 2 Lanes)
- Résolution maximale: 4K 3840x2160@30Hz
- Atténuation nominale: $\leq 10\text{dB/km}@850\text{nm}$, $\leq 8\text{dB/km}@1300\text{nm}$
- 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: -10°C to 70°C (14°F - 158°F)
- Température de stockage: -40°C to 85°C (-40°F - 185°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: 0.61kg (1.34lb)
- Poids brut: 0.77kg (1.7in)
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Informations commerciales

- Câble Hybride Type C USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4, 8m
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 43393
- EAN: 4002888433938