



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

No.: 43393

Rallonge 8m pour USB 5Gbit/s, 4K30Hz vidéo et la fonction Power Delivery 60W

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 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: 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 prise en charge: 5Gbit/s [USB 3.2 Gen 1], 16.2Gbit/s [DP 1.4, 2 Lanes]
Résolution maximale: 4K 3840x2160@30Hz
Atténuation nominale: <10dB/km@850nm, <8dB/km@1300nm
Rayon de courbure minimal: Installation: 100mm; Utilisation: 50mm [IEC-60794-1-21]
Charge de 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
Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

Contenu De l'Emballage

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

Informations Commerciales

No.: 43393
EAN: 4002888433938