

**Câble USB 3.2 Type C 3A, 20Gbit/s, Black Line,
1m**

N° Art.: 36906

**Description**

- Câble d'entrée de gamme USB 3.2 Gen 2x2 Type C vers C, 3A (60W), pour les applications domestiques et les petits bureaux.
- SuperSpeed USB 20Gbps - prend en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 20 Gbit/s et DisplayPort Alternate Mode
- Boîtier robuste en PVC, connecteurs en nickel, contacts plaqués or
- Câble à triple blindage, conducteurs en cuivre étamé résistant à la corrosion
- Garantie 10 ans

Les câbles Black Line USB 3.2 Type C/C de Lindy sont des solutions complètes de connexion haute résolution d'entrée de gamme, parfaites pour la maison et les petits bureaux.

Les câbles Black Line USB 3.2 Type C à C sont dotés d'un triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs en nickel et les contacts plaqués or préservent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les bandes passantes USB jusqu'à 20 Gbit/s sont prises en charge pour un transfert rapide de gros volumes de données. Il prend en charge le fonction DisplayPort Alternate Mode à max. 4K 60Hz.

L'USB Type C est doté d'un connecteur réversible. Ainsi, quelle que soit l'orientation dans laquelle le câble est inséré, une connexion sera toujours réalisée. Ce connecteur permet un câble entièrement bidirectionnel avec négociation automatique entre l'hôte et le périphérique.

Les câbles USB 3.2 Type C à C de Black Line sont disponibles dans les longueurs suivantes : 0.5m, 1m et 1.5m.

Nous avons adapté la dénomination de nos câbles USB 3 pour suivre la mise à jour des spécifications USB.

USB 3.0 et USB 3.1 Gen 1 ont été renommés en USB 3.2 Gen 1, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 5Gbit/s

USB 3.1 et USB 3.1 Gen 2 sont maintenant nommés USB 3.2 Gen 2, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s

USB 3.2 Gen 2x2 est un nouveau standard, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 20 Gbit/s

Les PC, câbles et périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, lorsqu'ils utilisent une interface hôte USB Type A ou USB Type C.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: USB 3.2 Type C mâle
- Connecteur B: USB 3.2 Type C mâle
- Matériau du boitier: PVC
- Blindage du connecteur: Feuille de cuivre
- Revêtement des Connecteurs: nickel
- Matériau des broches: cuivre
- Revêtement des broches: or
- Dimensions (approx.) LxlxH: 11.0x25.5x7.3mm (0.43x1.00x0.29in)

Détails du câble

- Longueur: 1m (3.28ft)
- Norme: USB 3.2 Gen 2x2
- Power Delivery: -
- Puissance max.: 60W (20V 3A, Standard Power Range (SPR))
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 4.5mm (0.18in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs pour l'alimentation: 24AWG
- Section des conducteurs pour les données: 32AWG
- Blindage: tresse de cuivre étamé, couverture 86%

Spécifications

- Bande passante prise en charge: 20Gbit/s
- Résolution maximale: 4K 4096x2160@60Hz
- Atténuation nominale: 0.5Mhz-15Ghz < 40dB
- Rayon de courbure minimal: 45mm (1.77in)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)

Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Conformité produit: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

Informations Commerciales

- No. 36906
- EAN: 4002888369060

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36905 - 0.5m (1.64ft)
- 36906 - 1m (3.28ft)
- 36907 - 1.5m (4.92ft)

© LINDY 2024