



Adaptateur USB 3.2 Type C vers C

No.: 41893

USB Type C femelle vers C mâle

Description

- Connecte un câble USB de type C à un appareil USB de type C tout en protégeant le port de l'appareil
- Idéal pour étendre le port USB de type C sur un ordinateur portable, un PC ou une tablette
- Boîtier robuste en PVC, connecteurs en nickel et contacts plaqués or
- Prend en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à USB SuperSpeed 20Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
- Garantie 10 ans

Les adaptateurs USB permettent aux utilisateurs de connecter différentes interfaces USB à un appareil qui utilise une connectique USB différente.

L'adaptateur USB 3.2 Type C à C de LINDY est un adaptateur compact qui peut être connecté à des ports fréquemment utilisés pour éviter d'endommager un port en retirant et en connectant des câbles de manière répétée. La conception réversible du connecteur USB de type C rend cet adaptateur facile à utiliser.

Des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 20 Gbit/s sont prises en charge pour le transfert rapide et efficace de gros volumes de données.

Détails techniques

Connecteurs:

- Connecteur A: USB 3.2 Type C femelle
- Connecteur B: USB 3.2 Type C mâle
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Cuivre
- Revêtement des broches: Or
- Dimensions [approx.] LxH: 26.5 x 13 x 7.5

Détails du câble:

- Longueur: -
- Norme: USB 3.2 Gen 2x2
- Couleur: Noir
- Type: -
- Diamètre de la gaine: -
- Matériau de la gaine: -
- Matériau des conducteurs: -

- Section des conducteurs: -
- Blindage: Feuille de cuivre

Spécifications:

- Bande passante supportée: 20Gbit/s
- Résolution maximale: -
- Atténuation nominale: -
- Rayon de courbure minimal: -
- Température de fonctionnement: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

Divers:

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certifié: CE; UKCA, RoHs, REACH, California Proposition 65

Informations commerciales:

- No.: 41893
- EAN: 4002888418935