

LINDY Câble hybride USB 3.2 5Gbit/s Type A vers C 10 m



Prix du produit :

204,99 €

Codes produits :

Référence 43395L

EAN13 : 4002888433952

CUP : -

Galerie de produits :

Description brève du produit :

Lindy Câble hybride USB 3.2 5Gbit/s Type A vers C 10 m, 10 m, USB A, USB C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 5 Gbit/s, Noir

Description du produit :

- Câble optique actif USB 3.2 Gen 1 de 10 m, rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Prend en charge des taux de transfert jusqu'à 5 Gbit/s, rétrocompatible avec les dispositifs USB 2.0
- Fibres aramides pour une structure de câble robuste

- Faible RFI/EMI pour les environnements sensibles
- Garantie de 2 ans

Le câble hybride Lindy USB 3.2 Gen 1 Type A vers C permet de déployer un dispositif USB Type C jusqu'à 10 m de l'ordinateur tout en conservant des taux de transfert SuperSpeed allant jusqu'à 5Gbit/s. Il est généralement utilisé dans les salles de réunion et avec les systèmes de vidéoconférence ou les webcams qui disposent de leur propre alimentation, par exemple la Logitech Rally Camera.

Ce câble est conçu pour être installé dans les murs, les chemins de câbles et les conduits. Les fibres aramides garantissent une structure de câble robuste et le câble confère une résistance et une durabilité. Le câble est certifié Eca CPR, ce qui signifie qu'il répond aux réglementations en matière de protection contre l'incendie dans le cadre du règlement sur les produits de construction. Conçu pour réduire les interférences radioélectriques (RFI) et électromagnétiques (EMI), ce câble convient aux environnements sensibles où l'intégrité du signal est primordiale.

Veillez noter que ce câble ne fonctionne qu'avec les appareils auto-alimentés et les hubs USB avec alimentation externe.

Lindy Câble hybride USB 3.2 5Gbit/s Type A vers C 10 m. Longueur de câble: 10 m. Connecteur 1: USB A, Connecteur 2: USB C, Version USB: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Taux de transfert de données maximal: 5 Gbit/s, Contacts du connecteur de placage: Nickel, Couleur du produit: Noir, Blindage magnétique