

# LINDY Extender USB 2.0 Type C Cat.6, 100m



Prix du produit :

**133,29 €**

Codes produits :

Référence 43390L

EAN13 : 4002888433907

CUP : -

Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Extender USB 2.0 Type C Cat.6, 100m, Émetteur et récepteur réseau, 100 m, 480 Mbit/s, Cat5e, Cat6, CH317Q, CH9317, RTL8211E, Noir

## Description du produit :

- Étend un port USB Type C jusqu'à 100m en utilisant un câble réseau Cat.5e/6 (non inclus)
- Installation Plug & Play, indépendante du système d'exploitation
- Parfait pour une utilisation avec les périphériques USB 2.0 tels que les périphériques de stockage, les imprimantes, les scanners, les souris et les claviers\*
- Prise en charge de l'USB 2.0 High Speed et de l'USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Garantie 2 ans

L'extender USB 2.0 Type C Cat.6 100m peut être utilisé pour étendre la distance entre un périphérique USB et l'ordinateur hôte Type C jusqu'à 100m. Il se compose d'une unité émettrice qui se connecte à l'ordinateur USB Type C et d'une unité réceptrice qui se connecte à l'appareil USB Type A. Un câble réseau standard Cat.5e/6 (non inclus) est alors utilisé pour relier les deux appareils entre eux. Pour un maximum de performance et de compatibilité, nous recommandons l'utilisation de câble patch monobrin.

Pour plus de commodité, cet extender USB 2.0 est fourni avec une alimentation

électrique, qui peut être connectée si une alimentation supplémentaire est nécessaire.

\* Merci de noter: cet extender n'est pas en mesure de prendre en charge les périphériques USB qui nécessitent beaucoup de bande passante comme les webcam FullHD.

Lindy Extender USB 2.0 Type C Cat.6, 100m. Type: Émetteur et récepteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 480 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique, Quantité: 1 pièce(s). Largeur: 69 mm, Profondeur: 36 mm, Hauteur: 22 mm. Type d'emballage: Boîte, Largeur du colis: 200 mm, Profondeur du colis: 200 mm. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS