

# LINDY Extender USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m



Prix du produit :

**474,99 €**

Codes produits :

Référence 43410L

EAN13 : 4002888434102

CUP : -

Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Extender USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m, Émetteur et récepteur, Avec fil, 100 m, Cat6a, Noir, Métal

## Description du produit :

- Extension de 4 ports USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 100m à l'aide d'un câble réseau Cat.6A (non inclus)
- L'alimentation par câble nécessite une alimentation unique qui doit être connectée à l'émetteur ou au récepteur uniquement.
- Prend en charge l'USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) jusqu'à 5 Gbit/s, la rétrocompatibilité USB 2.0/1.1, les ports RS232 et FSYNC pass-through.
- Installation Plug & Play
- 2 ans de garantie

Cet extender USB 3.2 Gen 1 Cat.6A Lindy peut être utilisé pour étendre la distance entre les périphériques USB et l'ordinateur hôte jusqu'à 100m. Prend en charge plusieurs signaux USB, le contrôle, le transfert de données en vrac, l'interruption et le transfert de données isochrones.

Un câble réseau standard Cat.6A ou supérieur\* (non inclus) est utilisé pour établir la connexion entre l'émetteur et le récepteur à la distance maximale supportée de 100m. Il

est également possible d'atteindre une distance de 40m en utilisant un câble Cat.6.

L'extender est doté d'une fonction d'alimentation par câble, qui ne nécessite qu'une seule alimentation pour être connectée soit à l'unité émettrice, soit à l'unité réceptrice. Les 4 ports de type A du récepteur peuvent également fournir une alimentation de 5V aux appareils connectés ; 2 ports prennent en charge jusqu'à 1.5A chacun et les deux autres ports jusqu'à 1A chacun.

Les LED d'état permettent à l'utilisateur de vérifier l'alimentation, la liaison entre l'émetteur et le récepteur et si le transfert de données est en cours. Les ports RS232 et FSYNC GPIO pass-through permettent d'envoyer des commandes bidirectionnelles, y compris pour les caméras industrielles.

Avec son boîtier métallique robuste et ses supports de montage, cet extender est la solution idéale pour les applications professionnelles et les environnements industriels.

En outre, l'alimentation est connectée via une prise DC à vis, ce qui assure une connexion plus sûre et plus fiable, parfaite pour les installations professionnelles où des déconnexions accidentelles pourraient créer un problème majeur.

\* : Pour couvrir de longues distances proches de la limite de 100m, nous recommandons d'utiliser des câbles Cat.6A (ou supérieur) certifiés HDBaseT.

### **Ce Extender est certifié par HDBaseT Alliance.**

HDBaseT est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu audiovisuel et d'autres technologies, y compris l'alimentation et le contrôle, sur de longues distances par l'intermédiaire d'un câble bon marché de catégorie 6 ou supérieure.

La marque HDBaseT et le logo HDBaseT Alliance sont des marques déposées de HDBaseT Alliance. L'utilisation d'un autre type de câble, l'introduction de plaques murales, de coupleurs ou de panneaux de brassage entraîneront une réduction des distances possibles.

Lindy Extender USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m. Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 100 m. Type de clavier/port souris local de l'émetteur: USB. Type de port USB: USB Type-A/USB Type-B. Tension d'entrée AC: 24 V, Courant d'entrée: 2 A. Largeur du transmetteur: 10 cm, Profondeur du transmetteur: 8,5 cm, Hauteur du transmetteur: 3 cm