

LINDY Extender 2 Hôtes USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m

Prix du produit :

494,16 €



Codes produits :

Référence 43421L

EAN13 : 4002888434218

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Extender 2 Hôtes USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m, Émetteur et récepteur réseau, 100 m, 480 Mbit/s, Cat6a, VS6320, Bronze phosphoreux

Description du produit :

- Prolongez les signaux USB 3.2 Gen 1 de 2 hôtes jusqu'à 100m en utilisant un câble réseau Cat.6A (non inclus)
- La fonction Power Over Cable permet d'utiliser une seule alimentation qui doit être connectée à l'émetteur ou au récepteur
- Prend en charge l'USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) jusqu'à 5Gbit/s, la rétrocompatibilité USB 2.0/1.1, les ports RS232, API et FSYNC pass-through
- Installation Plug & Play
- 2 ans de garantie

Ce prolongateur HDBaseT USB 3.2 Gen 1 de Lindy peut être utilisé pour étendre la distance entre les périphériques USB et 2 ordinateurs hôtes jusqu'à 100m. Prend en

charge plusieurs signaux USB, le contrôle, le transfert de données en mode Bulk, Interrupt et Isochrone.

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.

Le prolongateur 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. L'émetteur dispose de 2 ports hôtes commutables, un de type C et un de type B, avec des ports supplémentaires pour les appareils locaux ; 4 ports sur le récepteur peuvent également fournir une alimentation de 5V aux appareils connectés : 2 ports de type A supportent jusqu'à 1.5A chacun, 1 port de type A et 1 port de type C supportent jusqu'à 1A chacun.

Les LED d'état permettent à l'utilisateur de vérifier l'alimentation, le lien 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. Il est également possible de contrôler le prolongateur via des commandes API.

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

De plus, l'alimentation est connectée via une prise DC à vis, offrant 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 des 100m, nous recommandons d'utiliser des câbles certifiés HDBaseT de catégorie 6A (ou supérieure).

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 Cat.6 ou supérieur à faible coût.

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 2 Hôtes USB 3.2 Gen 1 Cat.6A HDBaseT, 100m. Type: Émetteur et récepteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 480 Mbit/s. Matériau de contact: Bronze phosphoreux, Contacts du connecteur de placage: Or, Matériel de connexion: Or. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal, Certification: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65. Tension de sortie: 24 V, Courant de sortie: 3,75 A, Note de puissance: 5.5/2.1mm DC. Largeur: 140 mm, Profondeur: 75 mm, Hauteur: 23 mm