



## Extender USB 2.0 Cat.6 150m

No.: 43391

Extension longue portée de 150 m de connexions USB 2.0.

### Description

- Extension d'un port USB jusqu'à 150 m à l'aide d'un câble réseau Cat.6 [non inclus]
- Installation Plug & Play, indépendante du système d'exploitation
- Parfait pour une utilisation avec des périphériques USB 2.0 tels que des périphériques de stockage, des webcams, des imprimantes, des scanners, des souris et des claviers.
- Prise en charge USB 2.0 High Speed et USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Garantie de 2 ans

L'extender 150m USB 2.0 Cat.6 de Lindy peut être utilisé pour étendre la distance entre un périphérique USB et l'ordinateur hôte jusqu'à 150m. Il se compose d'une unité émettrice qui se connecte à l'ordinateur et d'une unité réceptrice qui se connecte au périphérique. Un câble réseau standard Cat.6 [non inclus] est ensuite utilisé pour relier les deux unités. Pour une performance et une compatibilité optimales, nous recommandons l'utilisation de câbles monobrins.

Cet extender USB 2.0 convient à de nombreuses applications longue distance telles que l'impression à distance, la surveillance par caméra ou le contrôle de machines. Ce prolongateur USB 2.0 est fourni avec un adaptateur d'alimentation pour l'unité réceptrice afin de garantir une alimentation sûre et ininterrompue. Le boîtier métallique robuste le rend idéal pour les environnements difficiles.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface USB: USB2.0
- Bande passante prise en charge: 480Mbit/s
- Distance maximale: 150m (492ft)
- Média de transmission: Câble réseau UTP Cat.6 ou supérieur
- Chipset: CH317Q
- Caractéristiques spécifiques: Prend en charge le transfert de données d'interruption, en bloc, isochrone et de commande; LED d'alimentation, de liaison et d'activité

#### Connecteurs

- Entrées émetteur: USB Type B [femelle]
- Sorties émetteur: RJ45 [femelle]
- Entrées récepteur: RJ45 [femelle]
- Sorties récepteur: USB Type A [femelle]
- Alimentation: Prise ronde DC 3.5/1.35mm

#### Propriétés Physiques

Dimensions LxH: 67x32x25mm [2.6x1.3x1.0in] par unité

Matériau du boîtier: Métal

Poids net: 0.084kg [0.19lb] par unité

Température de fonctionnement: 0° - 50°C [32°F - 122°F]

Température de stockage: -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]

Humidité relative: 10 - 90% RH (sans condensation)

Puissance: 5V DC 3A

Couleur: Noir

#### **Divers**

Type d'emballage: Emballage en carton

Dimensions de l'emballage: 220x194x60mm [8.66x7.64x2.36in]

Poids brut: 0.6kg [1.32lb]

Garantie (années): 2

Conformité produit: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

#### **Contenu De L'emballage**

Emetteur

Récepteur

Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)

Manuel LINDY

#### **Informations Commerciales**

No.: 43391

EAN: 400288843914