



Extender Cat.6 USB 2.0 4 Ports, 140m

No.: 42710

Extension 140m pour jusqu'à 4 périphériques USB

Description

- Prolonge la distance de 4 périphériques USB 2.0 jusqu'à 140m
- Raccordez les appareils à l'aide de câbles réseau standard UTP de catégorie 6 ou supérieure (non inclus).
- Prise en charge des taux de transfert USB 2.0 haute vitesse jusqu'à 480 Mbps
- Boîtier robuste en aluminium avec points de fixation
- Garantie 2 ans

L'Extender Cat.6 USB 2.0 de LINDY étend la distance entre quatre périphériques USB et un PC sur des distances allant jusqu'à 140m en utilisant un seul câble réseau UTP Cat.6 ou supérieur. Un câble UTP/STP Cat.5e peut être utilisé dans des longueurs allant jusqu'à 120 m maximum. Pour un maximum de performance et de compatibilité, nous recommandons l'utilisation de câble patch monobrin.

Cet Extender est une solution matérielle en deux parties comprenant un émetteur qui se connecte directement à votre ordinateur et un récepteur qui se connecte aux périphériques USB.

Avec son boîtier robuste en aluminium et ses points de montage, c'est la solution idéale pour fournir un accès à distance aux imprimantes, scanners, webcams, disques durs et lecteurs flash externes. L'extender est également parfait pour les applications d'affichage dynamique, l'intégration de réseaux domestiques, le contrôle industriel, la sécurité, le partage de périphériques USB et l'extension KVM. L'alimentation électrique fournie pour le récepteur assure une alimentation sûre et ininterrompue de tous les appareils.

Remarque : Grâce à l'utilisation du répéteur de signaux n° 42709, les distances peuvent être doublées jusqu'à 280m.

Détails techniques

Spécifications

- Interface USB: USB 2.0
- Bande passante prise en charge: 480Mbit/s
- Distance maximale: 140m (459.31ft)
- Média de transmission: Câble réseau Cat.6 ou supérieur
- Chipset: AST1620
- Caractéristiques spécifiques: Peut atteindre des distances jusqu'à 280m en utilisant le Répéteur de Signaux No. 42709

Connecteurs

- Entrées émetteur: USB Type B (femelle)
- Sorties émetteur: RJ45 (femelle)
- Entrées récepteur: RJ45 (femelle)

- Sorties récepteur: 4 x USB Type A (femelle)
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.5mm

Propriétés physiques

- Dimensions LxHxH:
 - Emetteur: 120x67x27mm (4.72x2.64x1.06in)
 - Récepteur: 130x67x27mm (5.12x2.64x1.06in)
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net:
 - Emetteur: 0.19kg (0.42lb)
 - Récepteur: 0.21kg (0.46lb)
- Température de fonctionnement: 0° - 55°C (32°F - 131°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Humidité relative: 0 - 95% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 2.6A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 240x150x55mm (9.45x5.91x2.17in)
- Poids brut: 0.6kg (1.32lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenu de l'emballage

- Emetteur
- Récepteur
- Câble USB 2.0 A mâle vers B mâle 1.5m
- 8x vis de fixation & chevilles
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel LINDY

Informations commerciales

- No.: 42710
- EAN: 4002888427098