

## Extendeur USB 2.0 sur Cat5 / Cat6 à 4 ports - Prolongateur USB sur Ethernet RJ45 jusqu'à 50 m

N° de produit: USB2004EXTV



Cet extendeur USB 2.0 à 4 ports constitue une solution facile et bon marché pour libérer votre espace de travail. Vous pouvez maintenant prolonger la distance de vos appareils USB 2.0 grâce à un seul câble Ethernet jusqu'à 40 m sur câble CAT5 ou 50 m sur câble Cat6.

Dépassez la limite de longueur de câble USB de 4,8 m pour créer un espace de travail plus flexible et efficace. Vous pouvez maintenant placer jusqu'à quatre appareils USB dans des emplacements distants, loin du système informatique hôte. Positionnez votre boîtier pour disque dur, votre imprimante, votre scanner, votre webcam et tout autre périphérique populaire à l'endroit désiré pour gagner du temps et accroître votre productivité.

Obtenez un accès rapide aux périphériques USB que vous utilisez le plus fréquemment. Souvent en déplacement ? Utilisez les deux ports supérieurs pour vous connecter rapidement et facilement à des appareils portables comme des clés USB, des smartphones et des tablettes. De plus, il vous reste encore deux ports orientés vers l'avant pour les imprimantes et autres périphériques requérant une configuration plus permanente.

Le modèle USB2004EXTV polyvalent prend en charge les systèmes Windows®, Mac® et Linux. La configuration est facile, et aucun pilote ni logiciel supplémentaire n'est requis. L'extendeur est rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1 et 1.0.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

- Il n'est pas nécessaire d'installer de nouveaux câbles - utilisez un câble direct existant, Cat5 ou Cat6 mural, pour prolonger les connexions USB entre des salles
- Utilisez un répéteur intermédiaire pour augmenter la distance de connexion de vos périphériques USB

## Spécifications techniques

- Placez vos appareils à l'endroit où vous en avez besoin grâce à cet extenseur USB économique
- Conception à 4 ports unique avec 2 ports au-dessus pour faciliter l'accès
- Indépendant du système d'exploitation pour une configuration rapide et sans souci
- L'ensemble inclut un transmetteur et un récepteur hub à 4 ports
- Prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 480 Mb/s
- Compatible plug-and-play et échange à chaud

---

### Matériel

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Politique de garantie | 2 Years               |
| Nombre de ports       | 4                     |
| Câblage               | UTP Cat5 ou supérieur |

---

### Performance

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 480 Mbit/s    |
| Distance max.                        | 50 m / 165 ft |

---

### Connecteur(s)

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Connecteurs de l'unité locale | USB Mini-B (5 broches)         |
|                               | RJ-45                          |
| Connecteurs de télécommande   | USB Type-A (4 broches) USB 2.0 |
|                               | RJ-45                          |

---

### Logiciel



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | OS Independent; No additional drivers or software required |
|--------------------------------------|--|

---

Notes spéciales / Configuration

|   |  |
|---|--|
| Configurations du système et du câblage | Système informatique compatible USB avec port USB libre<br><br>Câble Ethernet Cat5 ou supérieur terminé par RJ45 |
|---|--|

---

Indicateurs

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Indicateurs lumineux | Alimentation/liaison |
|----------------------|----------------------|

---

Alimentation

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus |
| Tension d'entrée                 | 100 - 240 AC              |
| Courant d'entrée                 | 0.4 A                     |
| Tension de sortie                | 5 DC                      |
| Courant de sortie                | 2.0 A                     |
| Center Tip Polarity              | Positif                   |
| Type de prise                    | N<br><br>N                |
| Consommation électrique          | 10                        |

---

Conditions environnementales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 50°C (32°F to 122°F)   |
| Température de stockage       | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Humidité                      | Humidité relative de 0~80 %   |

---

Caractéristiques physiques

|         |      |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
|---------|------|



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Type de boîtier     | Acier             |
| Longueur du produit | 3.1 in [80.0 mm]  |
| Largeur du produit  | 2.0 in [52.0 mm]  |
| Hauteur du produit  | 0.9 in [22.0 mm]  |
| Poids du produit    | 11.3 oz [319.0 g] |

---

Informations d'emballage

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 6.1 in [15.6 cm]  |
| Package Width  | 9.3 in [23.6 cm]  |
| Package Height | 2.6 in [65.0 mm]  |
| Poids brut     | 26.3 oz [744.0 g] |

---

Contenu du paquet

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Extendeur local USB 2.0   |
|                       | Extendeur distant USB 2.0   |
|                       | Câble Mini-USB vers USB 2.0 A de 0,5 m                                      |
|                       | Câble Ethernet RJ45 de 1,5 m  |
|                       | Pieds en caoutchouc   |
|                       | Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ) |
|                       | Manuel d'instruction  |

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

