

CONVERTISSEUR USB / RS

I-7561

Convertisseur USB vers RS-232/422/485



Introduction

Le **I-7561** est un module économique pour le transfert de données via un port USB. Il permet de connecter vos devices séries vers les systèmes utilisant des interfaces USB.

En connectant le module **I-7561** à votre PC, vous disposerez d'1 port rapide RS-232/422/485.

Comme notre modèle I-7520A, le I-7561 intègre un " Self Tuner". Ce composant adapte automatiquement la vitesse et le format sur le réseau RS485. Le module I-7561 est auto-alimenté par le port USB et ne nécessite pas d'alimentation externe .

Il supporte une grande variété d'O.S. et permet des communications jusqu'à des vitesses de 115.2 Kb/s.

Caractéristiques

- Compatibilité avec les spécifications USB 1.1
- Entrée: USB
- Sortie : RS-232/422/485.
- Vitesse : "Self Tuner" intégré
- 256 modules max. sur une ligne RS-485 sans répéteur.
- 2048 modules max. sur une ligne RS-485 avec répéteur.
- Tension d'isolement : 3000V DC
- Plug-and-play installation.
- Auto-alimenté par le port USB
- **Drivers Windows 98/ME/2000/XP supportés**

Spécifications

- Compatibilité: USB 1.1 standard
 - Port d'entrée : USB
 - Port de sortie: 3-fils RS-232, RS-422, RS-485.
 - Câble: USB type A connecteur (Câble type a vers B fourni).
 - Signaux RS-232: TXD, RXD ,GND
 - Signaux RS-422: RX+, RX-, TX+, TX-
 - Signaux RS-485 : DATA+, DATA-
 - Répéteur nécessaire pour des distances >1.2km ou plus de 256 modules
- Communication distance:
 - 2.1Km/9600 Bps
 - 2.7Km/4800 Bps
 - 3.6Km/2400 Bps
- Montage rail din , à plat ...
- Consommation: 1.5 W max.
- Température d'utilisation: -25°C à +75°C
- Température de stockage: -25°C à +80°C
- Humidité: 5~ 95%
- Dimensions: 123 mm x 72 mm x 33 mm

REFERENCE DE COMMANDE

I-7561	Convertisseur 1 port Isolé USB vers RS-232/RS-422/485
--------	-------------------------------------------------------