



## Rallonge active USB 1.1

Réf. : 491344

### Introduction

La rallonge Active USB 1.1 *Thesys* vous permet d'étendre la longueur d'un câble USB de 5 mètres tout en conservant la qualité du signal USB, afin d'éviter toute erreur de transmission. En effet, le boîtier électronique intégré au câble joue le rôle d'amplificateur de signal.

### Caractéristiques

- 1 port USB de type A Mâle
- 1 port USB de type A Femelle
- Compatible USB 1.0 et 1.1
- Compatible avec les vitesses de transmission 1.5Mbps et 12 Mbps
- Longueur : 5M
- Aucun pilote nécessaire
- Compatible Win 98/ME/2000/XP et Mac OS 9.0 ou supérieur

### Installation

Connectez simplement votre rallonge Active *Thesys* à un port USB disponible de votre ordinateur. Windows® détecte et installe votre produit. Suivez simplement les instructions à l'écran.

**Note** : Sous Win 98, le système peut vous demander d'insérer le CD-ROM original Windows® pour terminer



## Rallonge active USB 1.1

Réf. : 491344

l'installation du produit.

**Important** : Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans avis préalable. La société OMENEX ne peut être tenue pour responsable des dommages ou pertes financières liés à une mauvaise utilisation ou une utilisation non conforme du produit.

En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le produit, faites appel à un professionnel. Evitez tout contact entre le produit et de l'eau ou toute substance susceptible de l'endommager.

Ce document ne peut être reproduit ou transmis par quelque moyen que ce soit électroniquement ou mécaniquement sans une permission expresse écrite émanant de la société OMENEX.

Les noms, marques et références cités à titre indicatif dans ce document sont déposés par leurs propriétaires respectifs.

**Normes FCC** : Ce produit génère et utilise la fréquence radio pouvant causer des interférences aux réceptions de radio et de télévision s'il n'est pas installé ou utilisé correctement. Ce produit a été testé et est conforme aux limites des périphériques informatiques de Class B, en conformité avec les spécifications contenues dans le chapitre 15 des Normes FCC. Ces spécifications sont faites pour apporter une protection raisonnable contre de telles interférences. Toutefois, ce type d'interférences peut arriver, principalement lorsque l'on branche ou que l'on débranche le produit. Si tel était le cas, vous pouvez y remédier en procédant comme suit :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Reliez le produit à une prise électrique différente de celle à laquelle est relié le récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un spécialiste.



■ : Ne jetez pas les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.