



Hub USB 2.0 / 4 Ports

Réf. : 491380



Hub USB 2.0 / 4 Ports

Réf. : 491380

Introduction

Le hub USB 2.0 4 ports *Thesys* vous permet de relier jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 ou USB 1.1 à un seul et unique port USB 2.0 de votre ordinateur. Livré avec une alimentation externe, vous pouvez y connecter tous types de produits USB (imprimante, clavier, souris, webcam...).

Caractéristiques

- 4 ports USB 2.0 de type A femelle
- 1 port USB 2.0 de type B femelle
- Compatible USB 1.1
- Accepte les taux de transfert jusqu'à 480Mbps en USB 2.0 et les taux de transfert 1.5Mbps et 12Mbps
- Plug&Play : aucun pilote nécessaire
- Adaptateur secteur 6V (2.1A)
- LED d'état des connexions et d'alimentation
- Compatible Win 98/ME/2000/XP et Mac OS9.0 et supérieur

Installation du hub

- Reliez l'alimentation secteur au hub puis à une prise électrique.
- Utilisez le câble USB livré avec votre hub pour relier ce dernier à un port USB disponible de votre ordinateur.

Installation sous Win 98/ME/2000/XP

Une fois que vous avez connecté votre hub *Thesys* à 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 l'installation.

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.