



Carte PCI-USB 2.0 / 5 ports

Réf. : 491361

Introduction

La carte USB 2.0 / 5 ports Thesys permet d'équiper un ordinateur de 5 ports USB 2.0 (4 ports externes + 1 port interne). Vous pouvez y connecter des périphériques USB 1.1 et 2.0.

Caractéristiques

- Carte PCI-USB 2.0 / 5 ports
- 4 ports externes + 1 port interne
- Port interne couplé avec le 4eme port (**vous ne pouvez pas utiliser le 4eme port et le port interne simultanément**)
- Ports USB de type A Femelle
- Compatible USB 1.1
- Accepte les vitesses de transmission de 480Mbps (USB 2.0), 12Mbps et 1.5Mbps (USB 1.1)
- Compatible Win 98/ME/2000/XP

Installation de la carte

- Eteignez votre ordinateur et débranchez son alimentation de la prise murale.
- Ouvrez le capot de l'ordinateur.
- Repérez un slot PCI libre sur votre carte mère (reportez-vous au manuel d'utilisation de celle-ci si nécessaire) puis retirez la barre métallique à l'arrière de l'ordinateur. Insérez fermement la carte Thesys dans le slot PCI en prenant soin de ne pas endommager ses connecteurs et

www.omenex.com

Allo Conseil : 02 47 80 20 47



Carte PCI-USB 2.0 / 5 ports

Réf. : 491361

fixez la au boîtier de l'ordinateur à l'aide d'une vis appropriée (non fournie).

- Refermez le capot de l'ordinateur, rebranchez le cordon d'alimentation à la prise murale puis rallumez votre ordinateur.

Installation sous Win XP

Pour installer votre carte Thesys sur votre ordinateur, vous devez être équipé de la mise à jour Service Pack 1 de Win XP. Pour vérifier si vous bénéficiez de cette mise à jour, faites un clic droit sur l'icône du poste de travail sur votre bureau Windows® puis cliquez sur *Propriétés*. Dans l'onglet Général, les informations système doivent mentionner « Service Pack 1 ». Si tel n'est pas le cas, suivez les instructions ci-dessous :

- Assurez vous que vous avez une connexion Internet.
- Cliquez sur le menu *Démarrer* de Windows® puis sur *Windows Update*.
- Win XP lance alors votre navigateur Internet et se connecte au site Microsoft. Cliquez sur *Recherche des mises à jour*. Cliquez ensuite sur *examiner les mises à jour et les installer* puis téléchargez *Windows® XP Service Pack1*.
- Une fois la mise à jour effectuée, vous devez redémarrer votre ordinateur. Windows® installera ensuite automatiquement les pilotes nécessaires pour votre carte Thesys.

www.omenex.com

Allo Conseil : 02 47 80 20 47



Installation sous Win 98/ME/2000

Une fois que votre ordinateur est rallumé, votre système détecte votre carte et l'assistant d'ajout de nouveau matériel apparaît. Insérez le CD-ROM livré avec votre carte Thesys et cliquez sur Suivant. Lorsque le système vous demande où rechercher les pilotes, entrez le chemin suivant : *d:\491361(PCI-USB2.0-VIA)\win98&Me* (la lettre « d » représente votre lecteur de CD-ROM, changez cette lettre si nécessaire). Suivez ensuite les instructions à l'écran pour terminer l'installation de votre matériel.

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 leur 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.