



Carte réseau PCI – 10/100Mbps

Réf. : 491951

Introduction

La carte réseau Thesys vous permet d'équiper votre ordinateur d'un port RJ45 afin d'y relier votre modem ADSL ou votre réseau informatique 10 Base-T ou 100 Base-TX.

Caractéristiques

- Carte PCI – 32 bits
- Compatible IEEE802.3u et IEEE802.3X
- 1 port RJ45
- Led d'état de connexion
- Half/Full duplex
- Compatible Win95/98/ME/2000/XP/Linux/Novell/ODI/SCO UNIX

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 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.

www.omenex.com

Allo Conseil : 02 47 80 20 47



Carte réseau PCI – 10/100Mbps

Réf. : 491951

Installation sous Win95/98/ME/2000/XP

Une fois que vous avez rallumé votre ordinateur, Windows® installe les pilotes nécessaires pour votre carte. Suivez les instructions à l'écran (si votre système ne trouve pas les pilotes pour votre carte, insérer la disquette livrée avec votre carte lors de son 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 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 contiennent 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.

www.omenex.com

Allo Conseil : 02 47 80 20 47