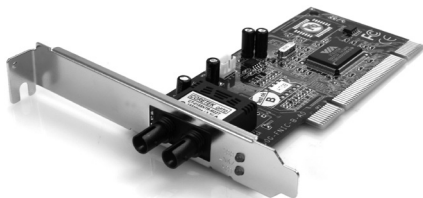


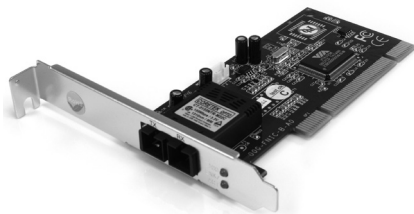
Carte Adaptateur Réseau Ethernet Fibre Optique 100Mbps PCI 1-Port - Multi-Mode SC/ST

PCI100MMSC

PCI100MMST



*Le produit actuel peut varier de la photos



DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Pilote	3
Windows 2000/XP/Server 2003	3
Windows Vista/Server 2008 R2/7	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

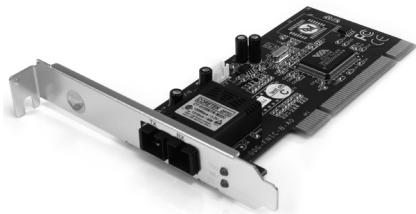
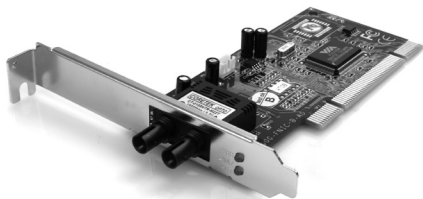
La Carte Adaptateur Réseau Ethernet Fibre Optique de StarTech.com ajoute la vitesse, la fiabilité et la sécurité d'une connexion Ethernet Fibre Optique pour un PC compatible PCI. Cette Carte Adaptateur Ethernet PCI Fibre Optique Multi-mode SC/ST offre la solution parfaite de "Fibre Optique jusqu'au poste de travail". Parfaitement adapté aux applications à large bande passante avec une prise en charge du fonctionnement Full Duplex et des vitesses de transfert de 10/100 Mbps.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte PCI100MMSC ou PCI100MMST
- 1 x Support Profil Bas
- 1 x CD d'Installation Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction (sur CD)

Configuration Requise

- Ordinateur compatible PCI avec emplacement disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit)/8 (32/64-bit) ou Linux®



Installation

ATTENTION ! Les Cartes PCI, comme tout autre matériel informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous que vous êtes correctement relié à la terre avant d'ouvrir votre boîtier d'ordinateur ou de toucher votre carte PCI. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique est indisponible, déchargez-vous de toute l'accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Faites également attention à saisir la carte PCI par ses bords et non pas par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.)
2. Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur et déconnectez tous les périphériques.
3. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
4. Localisez une fente PCI ou PCI-X disponible et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
5. Si vous installez dans un système profil bas, retirez le support profil complet de la carte en libérant les deux vis et installez le support profil bas inclus à la place.
6. Insérez la carte dans l'emplacement libre PCI ou PCI-X et fixez la tranche de la carte à l'arrière du boîtier.
7. Remplacez la façade arrière sur le boîtier de l'ordinateur.
8. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 2.

Installation du Pilote

Windows 2000/XP/Server 2003

1. Lorsque l'assistant Nouveau matériel détecté s'affiche sur l'écran, insérez le CD dans votre lecteur CD/DVD. Si vous êtes invité à vous connecter à Windows Update, veuillez sélectionner l'option "Non, pas cette fois" et cliquez sur Suivant.
2. Sélectionnez "Installer les pilotes automatiquement (recommandé)" puis cliquez sur le bouton Suivant.
3. Windows devrait maintenant commencer à chercher les pilotes. Une fois que ce sera terminé, cliquez sur le bouton Terminer.

Windows Vista/Server 2008 R2/7/8

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour ces systèmes d'exploitation, cette carte adaptateur étant supporté nativement, les pilotes sont donc déjà installés.

Spécifications

Interface Bus	PCI rev 2.1 (compatible 3.3V/5V)
ID Chipset	VIA VT6105M
Connecteurs	PCI100MMSC: 1 x SC duplex PCI100MMST: 1 x ST duplex
LED	1 x Liaison 1 x Activité
Protocoles Supportés	IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p
Vitesses de Liaison	10/100Mbps
Distance de Transmission Maximum	2km
Portée de l'Onde Optique	1310nm
Câblage Compatible	50 or 62.5/125µm, Multi-Mode
Température de Fonctionnement	0°C ~ 45°C
Température de Stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	5 ~ 95% HR
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), Linux

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.