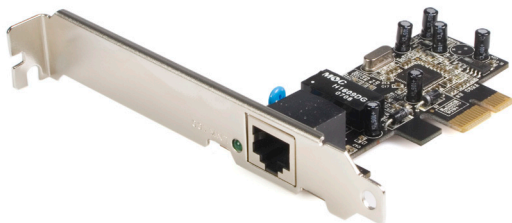


Carte Réseau Ethernet 10/100 PCI Express 1 Port

PEX100S



*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
Guide du Matériel	2
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel.....	3
Vérification du Succès de l'Installation (Optionnel).....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Merci pour l'achat de la Carte Ethernet 10/100 PCI Express StarTech.com. Offrant un moyen simple d'ajouter une capacité Ethernet 10/100 à un serveur ou poste de travail compatible PCI Express avec des vitesses de débit de données allant jusqu'à 2,5 Gbps, PEX100S offre une vaste gamme de caractéristiques et de fonctions, y compris une prise en charge du Fonctionnement Full et Half Duplex ainsi que du système Wake On LAN (WOL) Management Power. PEX100S dispose également d'une configuration automatique Auto MDI/MDIX, simplifiant l'installation et la configuration.

Contenu de l'Emballage

- 1 x CD Pilote
- 1 x Carte Ethernet PCIe 10/100 Mbps
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x Support Profil Bas

Configuration Requisite

- Un ordinateur hôte avec emplacement PCI Express disponible
- Un Lecteur CD/DVD-ROM (installation du Pilote)

Guide du Matériel

Le tableau suivant fournit des descriptions des statuts Liaison/Activité LED 100 :



100 Link/Activity LED

LED	Couleur	Status	Description
100/ACT	Vert	Allumé	Port actuellement connecté à un réseau 100 Mbps
		Clignote	Envoi/réception de paquets

Installation



ATTENTION! Les cartes PCI-Express, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez vous que vous êtes déchargé d'électricité statique avant de toucher au châssis de l'ordinateur et à la carte. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet anti-statique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet anti-statique n'est pas disponible, déchargez vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une large surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Veuillez également manipuler la carte par les bords et non par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

1. Arrêtez toute source d'alimentation reliée à l'ordinateur, ainsi que tous les dispositifs connecté à l'ordinateur en périphérique (ex : Imprimante, écrans, Scanners, etc.) Afin de garantir une installation sûre, débranchez l'alimentation de l'ordinateur.
2. Retirez le capot de l'ordinateur pour permettre l'accès à la carte mère et aux emplacements disponibles. Pour des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.

3. Localisez un emplacement disponible PCI Express, en retirant le support métallique recouvrant le port/socket disponible sur le panneau arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Positionnez la carte au-dessus de l'emplacement PCI Express disponible, en vous assurant que la carte soit correctement alignée avec la fente. Insérez fermement la carte dans la fente, en distribuant la force uniformément sur la longueur de la carte.

Une fois insérée, fixez la carte dans le connecteur adjacent (précédemment recouvert par le support métallique, sur le panneau arrière du boîtier de l'ordinateur), en utilisant la vis de taille correcte (si nécessaire, veuillez consulter la documentation qui accompagnait l'ordinateur au moment de l'achat).

Installation du Logiciel

Windows® XP, 2000, Server 2003

Les instructions suivantes sont basées sur la procédure d'installation du système d'exploitation Windows® XP (Service Pack 2), mais elles sont similaires, voir identiques à Windows® 2000 et Windows Server® 2003 :

Une fois que le système d'exploitation Windows® (2000, XP, Server 2003) charge l'installation du matériel, PEX100S sera automatiquement détecté, ce qui démarrera l'Assistant Nouveau matériel détecté.

1. Lorsque l'Assistant Nouveau matériel détecté apparaît, veuillez cliquer sur le bouton Annuler pour arrêter temporairement l'installation du pilote pour le périphérique ; le pilote de ce dispositif sera installé à l'étape suivante.
2. Insérez le CD Pilote fourni avec PEX100S.
3. Depuis le bureau Windows, cliquez sur Démarrer, puis sélectionnez Exécuter.
Dans l'espace texte fourni, tapez X:\PCIe\LAN\setup.exe (où X représente la lettre affectée à votre lecteur CD/DVD-ROM) puis cliquez sur OK.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
5. Redémarrez Windows pour terminer l'installation

Windows Vista®/7

Une fois que le système d'exploitation Windows Vista® charge l'installation du matériel, la Carte PCI Express Ethernet 10/100 Mbps PEX100S sera détectée, ce qui démarrera l'installation automatique de la Carte PCI Express Ethernet Gigabit.

Une fois cette opération terminée :

1. Insérez le CD Pilote pilote fourni avec la Carte PCI Express Ethernet 10/100 Mbps dans votre lecteur CD-ROM.
2. Insérez le CD pilote fourni avec PEX100S.

3. Localisez le fichier setup.exe sur le CD. Double cliquez dessus pour installer le pilote.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
5. Redémarrez l'ordinateur pour terminer l'installation.

Vérification du Succès de l'Installation (Optionnel)

Une fois que l'ordinateur a été redémarré après l'installation du pilote et de la connexion sur le lecteur de votre choix, vous pouvez vérifier que les fichiers nécessaires ont été correctement installés. Pour ce faire :

Faites un clic droit sur Poste de Travail et sélectionnez Gérer.

Dans le volet gauche de la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de Périphériques.

Dans le volet droit de la fenêtre Gestion de l'Ordinateur, cliquez sur Network Adapters (Adaptateurs Réseau), ici, vous devriez voir Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC (Windows® 2000/XP/Server2003) ou Realtek RTL8101 Family PCI-E Fast Ethernet NIC (NDIS 6.0) (Windows Vista®).

Spécifications

Connecteurs	1 x RJ45 Ethernet
Maximum Data Transfer Rate	100 Mbps
Systèmes d'exploitation Supportés	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7 (32/64-bit), Linux
Certifications Réglementaires	FCC/CE/ROHS
Poids du Produit	45 g
Chipset	Realtek RTL8101E
Dimensions du Produit (L x P x H)	30 mm x 140 mm x 165 mm

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 à vie.

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.