

Carte Adaptateur Réseau Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps PCI Express 2 Ports

ST1000SPEXDP



*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 Logiciel	2
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Permet d'ajouter des ports Ethernet Gigabit doubles à tout client, serveur ou station de travail via un logement d'extension PCI Express.

Cette carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit double port PCIe 10/100/1000 Mbps fournit deux ports Ethernet Gigabit et est entièrement compatible aux normes IEEE 802.3/u/ab.

Parfaitement adaptée à tout client, serveur ou station de travail compatible avec PCI Express, la carte réseau Gigabit Ethernet prend en charge le fonctionnement en réseau de canal double et des vitesses de transfert de 1000 Mbps, dans chaque direction (2000 Mbps au total) : jusqu'à 10 fois plus rapide que 10/100 Ethernet.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur Réseau
- 1 x Support Profil Bas
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel

Configuration Requisite

- Système informatique compatible PCI Express avec x1 emplacements disponibles
- Microsoft® Windows® 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou WinCE 4.2/ 5.0 , ou Apple® Mac OS® 10.4 (Intel), ou Linux® kernel 2.4.x et supérieur

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. Mettez le système hors tension avant de commencer l'installation.
2. Utilisez les précautions concernant la décharge d'électricité statique. Pour éviter d'endommager les composants sur la carte, manipulez-la par ses côtés.
3. Retirez le capot du boîtier de votre ordinateur.
4. Localisez un emplacement PCI Express inutilisé (généralement blanc et plus petit) et retirez le couvercle de l'emplacement correspondant.
5. Branchez le ST1000SPEXDP dans la fente d'extension PCI Express inutilisée et fixez le support de carte I/O au boîtier de l'ordinateur.
6. Remettez le capot du boîtier de l'ordinateur.
7. Allumez votre ordinateur et les périphériques.

Installation du Logiciel

Installation Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP

1. Insérez le CD pilote inclus dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.
2. Accédez au répertoire suivant : **LAN\RealtekRTL8111B_8111C\98SE_ME_2K_XP_XP64**

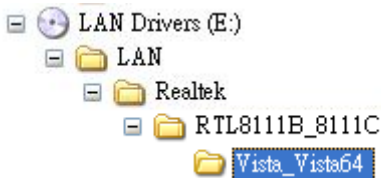


3. Ouvrez le fichier Setup.exe.

4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du pilote

Windows Vista

1. Insérez le CD pilote inclus dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.
2. Accédez au répertoire suivant : **LAN\Realtek\RTL8111B_8111C\Vista_Vista64**



3. Ouvrez le fichier Setup.exe.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du pilote.

Spécifications

Type Bus	PCI Express
Nombre de Ports	2
Chipset ID	Realtek RTL8111C
Connecteurs	2 x RJ45 Ethernet femelle
Indicateurs LED	2 x LED Liaison et Activité
Prise en Charge Full Duplex	Oui
Taux de Transfert de Données Maximum	1000 Mbps
Taille du Tampon	Prise en Charge Tampon Transmission/ Réception On-chip 48KB Big
Température de Fonctionnement	0°C ~ 55°C (32°F ~ 131°F)
Température de Stockage	-40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
Humidité	10% ~ 90% HR
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), WinCE 4.2/ 5.0 Linux Kernel 2.4.x et supérieur MAC OS 10.4 (sur Mac basé Intel)

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.