

Carte/Adaptateur Serveur Réseau Dual Port Gigabit - Profil Bas

ST1000SPEXD2



*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
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

La Carte Adaptateur Serveur Ethernet Gigabit PCIe Profil Bas Dual Port ST1000SPEXD2 fournit deux ports Ethernet compatibles 10/100/1000 Mbps et est entièrement compatible avec les standards IEEE 802.3/u/ab. Convient à tous les clients, serveur ou poste de travail compatibles PCI Express, la Carte Adaptateur Réseau Ethernet supporte un réseau double canaux haute performance et des vitesses de transfert de données de 1000 Mbps dans les deux directions (2000 Mbps au total) - jusqu'à 10 fois plus rapide que l'Ethernet 10/100. Cette carte réseau à profil bas supporte des fonctionnalités telles que Jumbo Frames, tagging VLAN et Wake on LAN (WOL) et comprend un support profil complet optionnel qui rend facile l'installation de la carte dans un petit facteur de forme/profil bas ou boîtier/serveur complet/standard.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Réseau PCI Express
- 1 x Support d'Installation Profil Complet
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur compatible PCI Express avec emplacement d'extension PCI Express profil complet/bas.
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), CE4.2/5.0, or Linux® kernel 2.4.x ou supérieur, ou Apple® Mac OS® 10.4 (Intel), ou SCO® OpenServer® 5.0.7/6

Installation

ATTENTION! Les Cartes PCI Express, 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 Express. 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 Express par ses bords et non pas par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

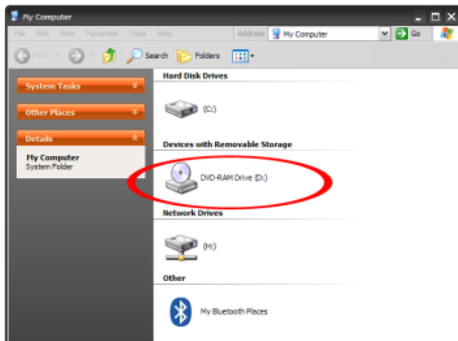
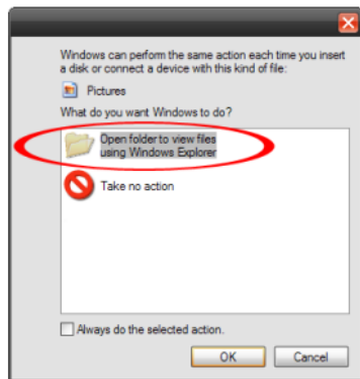
1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (imprimante, scanner, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur et débranchez tous les périphériques.
2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Localisez un emplacement PCI Express ouvert et enlevez la plaque métallique à l'arrière du boîtier de l'ordinateur (Reportez-vous à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.). Notez que cette carte fonctionne dans les emplacements PCI Express à voies supplémentaires (Emplacements x4, x8 ou x16).
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI Express disponible et fixez le support à l'arrière du boîtier.

NOTE : Si vous installez la carte dans un système de bureau plein format, remplacer le support profil bas pré-installé par le support profil complet inclus (pleine hauteur) peut être nécessaire.

5. Remplacez le couvercle sur le boîtier de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

Installation du Pilote

1. Au démarrage de Windows, si l'assistant "Nouveau matériel détecté" apparaît à l'écran, annulez/fermez la fenêtre et insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
2. La lecture automatique devrait se lancer automatiquement et afficher tous les dossiers sur le CD ou vous inviter à visualiser les fichiers. Sinon, ouvrez "Poste de travail" et double-cliquez sur le lecteur de CD/DVD.



3. Entrez dans le dossier "**LAN**", puis "**RealtekRTL8111B_8111C**", suivi par la version de votre système d'exploitation et double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le dossier correspondant.
4. Cela devrait lancer l'assistant d'installation du pilote. Continuez à travers l'assistant et une fois terminé, tous les pilotes nécessaires seront installés.

Windows Vista/7/Server 2008 R2

1. Lors du démarrage de Windows, si l'assistant "Nouveau matériel détecté" apparaît à l'écran, annulez/fermez la fenêtre ou choisissez de ne pas installer les pilotes et insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
2. La lecture automatique devrait se lancer automatiquement et afficher tous les dossiers sur le CD ou vous inviter à parcourir les fichiers. Sinon, ouvrez "Ordinateur" et double-cliquez sur le lecteur CD/DVD.
3. Entrez dans le dossier "**LAN**", puis "**RealtekRTL8111B_8111C**", suivi par la version de votre système d'exploitation et double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le dossier correspondant.
4. Cela devrait lancer l'assistant d'installation du pilote. Continuez à travers l'assistant et une fois terminé, tous les pilotes nécessaires seront installés.

Spécifications

Interface Hôte	PCI Express revision 1.1 (x1 connecteur)
Facteur de Forme	Profil Bas/Complet
Chipset ID	RealTek RTL8111C
Connecteurs Externes	2 x RJ45 Ethernet femelle
LED	2 x Liaison/Activité 2 x Vitesse Liaison
Standards Supportés	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Taux de Transfert de Données Maximum	1000 Mbps
Prise en Charge Full Duplex	Oui
Auto MDIX	Oui
Taille Tampon	Transmission/Réception On-chip 48KB
Température de Fonctionnement	0°C ~ 55°C
Température de Stockage	20°C ~ 75°C
Humidité	10% ~ 90% HR
Dimensions	110.0mm x 74.0mm
Poids	200g
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS 10.4, Linux kernel 2.4.x, SCO OpenServer 5.0.7/6

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.