

## Carte Réseau Ethernet Gigabit ExpressCard 2 Ports

EC2000S



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'emballage.....	1
Configuration requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du matériel .....	2
Installation des Pilotes.....	2
<b>Spécifications</b> .....	<b>3</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>4</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>4</b>

# Introduction

L'Adaptateur Réseau Ethernet Gigabit 2 Ports ExpressCard EC2000S ajoute deux autres ports 10/100/1000 Mbps Ethernet à un ordinateur portable compatible ExpressCard. Cela peut permettre une connexion facile de deux réseaux physiques distincts simultanément avec une bande passante dédiée ou fournir un port réseau dédié sur une machine virtuelle en cours d'exécution sur l'ordinateur portable.

Prenant en charge des fonctionnalités telles que NDIS5 pour une plus faible utilisation du CPU, Wake-on-LAN (WOL), gestion de l'alimentation à distance Wake-up, les trames jumbo et le tagging VLAN, cette carte est prête à gérer une grande variété de scénarios. Sous la forme d'une ExpressCard 34mm, cette carte compact et portable s'adapte à n'importe quel système compatible ExpressCard.

## Contenu de l'emballage

- 1 x Adaptateur Ethernet ExpressCard/34
- 1 x CD de Pilotes
- 1 x Manuel d'instruction

## Configuration requise

- Ordinateur compatible ExpressCard avec un port ExpressCard disponible.
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.4/10.5 (Intel), ou Linux®



# Installation

## Installation du matériel

L'adaptateur ExpressCard glissera tout simplement dans l'emplacement ExpressCard sur n'importe quel système compatible. Poussez la carte jusqu'au fond, jusqu'à ce qu'elle émette un 'clic' et se verrouille. Pour éjecter la carte, il suffit de pousser la carte plus profondément dans l'emplacement jusqu'à ce qu'elle clique, puis relâchez et elle sera alors automatiquement éjectée de la fente.

**NOTE:** Certains emplacements ExpressCard/54 ne tiennent pas fermement les carte ExpressCard/34, dans ce cas un support stabilisateur 34mm à 54mm peut être nécessaire (référence StarTech.com: ECBRACKET).

## Installation des Pilotes

### Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7

1. Lors du démarrage de Windows et/ou de l'insertion de la carte ExpressCard, 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 présent sur le CD ou vous donner la possibilité de visualiser les fichiers et dossiers présent sur le CD. Sinon, ouvrez "Poste de travail" et double-cliquez sur le lecteur de CD/DVD.
3. Accédez au dossier "\\LAN\Realtek\RTL8111B\_8111C\_8111E", puis au dossier correspondant à votre version de système d'exploitation. Double-cliquez sur le fichier "Setup.exe".
4. Cela permet de lancer l'assistant d'installation du pilote. Continuez au sein de l'assistant et une fois terminé, le pilote sera installé.
5. Redémarrez l'ordinateur et la carte réseau sera prête à l'emploi.

### Mac OS 10.4/10.5

1. Lors du démarrage de Mac OS ou de l'insertion de la carte ExpressCard, insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
2. Ouvrez une fenêtre du Finder, et cliquez sur l'icône du CD dans la barre latérale.
3. Accédez au répertoire "\\LAN\Realtek\RTL8111B\_8111C\_8111E".
4. Entrez dans le dossier correspondant à votre version du système d'exploitation et double-cliquez sur le fichier d'installation du pilote (\*. Pkg).
5. Ce qui devrait lancer l'assistant d'installation du pilote. Continuez à travers l'assistant et une fois terminé, tous les pilotes nécessaires seront installés.
6. Redémarrez l'ordinateur pour terminer l'installation et vérifiez «Réseau» dans "Préférences Système" pour vérifier et configurer la carte réseau.

# Spécifications

<b>Interface hôte</b>	ExpressCard 1.0
<b>Format</b>	ExpressCard/34 (34mm)
<b>Chipset ID</b>	Realtek RTL8111E
<b>Connecteurs Externes</b>	2 x RJ45 Ethernet femelle
<b>LEDs</b>	2 x Liaison Gigabit 2 x Liaison/Activité
<b>Standards Pris en Charge</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	1000 Mbps
<b>Auto MDIX</b>	Oui
<b>Prise en Charge Full Duplex</b>	Oui
<b>Mémoire Tampon</b>	48 KB
<b>Température de Fonctionnement</b>	0°C ~ 55°C
<b>Température de Stockage</b>	-20°C ~ 85°C
<b>Humidité</b>	5% ~ 95% HR
<b>Dimensions</b>	115.8mm x 34.0mm x 21.0mm
<b>Poids</b>	150g
<b>Systèmes d'exploitation Compatibles</b>	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS 10.4/10.5, 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](http://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](http://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](http://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.*