

Carte Série RS232 Native ExpressCard/54 à 2 Ports - 16550 UART

Carte Combo ExpressCard/54 1-Port Série, 1-Port Parallèle avec 16550 UART

EC2S55254

EC1S1P55254



*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 Requisite.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Pilote	2
Windows 2000/XP/Server 2003	2
Windows Vista/7	2
Vérification de l'Installation.....	3
Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

La Carte Adaptateur Série RS232 ExpressCard 54mm Native à 2-Ports EC2S55254 et la Carte Parallèle Série ExpressCard 54mm EC1S1P55254 1S1P avec 16550 UART vous permettent d'ajouter deux ports série RS232 ou un port série et un port parallèle à votre ordinateur portable en utilisant un emplacement ExpressCard 54mm.

Cet adaptateur ExpressCard RS232 haute performance avec câble épanoui inclus dispose d'un FIFO transmission/réception de 256 bits et supporte des vitesses de transmission allant jusqu'à 128 Kbps, avec des débits de données parallèles allant jusqu'à 1.5Mbps. Un chipset natif fournit des améliorations de fiabilité et de performance, tout comme des charges de CPU et une consommation électrique plus faibles, par rapport aux cartes série plus conventionnelles.

Conçu pour une utilisation avec des ordinateurs portables équipés d'emplacements ExpressCard 54mm, cette carte série offre une liste de fonctionnement étendue, y compris une compatibilité avec les systèmes Windows®, Mac OS X et Linux pour une intégration simple dans pratiquement n'importe quel système.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Série ExpressCard/54
- 1 x Câble Épanoui
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur compatible ExpressCard avec emplacement ExpressCard/54 disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.4/10.5 ou Linux® kernel 2.6.11 ou supérieur

Installation

Installation du Matériel

Branchez le câble épanoui inclus sur la carte avant d'installer la carte. Cela permettra d'éviter une déconnexion accidentelle de la carte en essayant de connecter le câble épanoui après que la carte ait été installée.

NOTE : Le connecteur sur la carte EC1S1P55254 fonctionnera comme un port parallèle DB25 standard sans le câble épanoui. Branchez le câble épanoui si le port série est également requis.

L'adaptateur ExpressCard glissera simplement dans l'emplacement ExpressCard sur n'importe quel système compatible. Poussez la carte à fond, jusqu'à ce qu'elle «clique» et se verrouille en place. Pour éjecter la carte, il suffit de pousser la carte dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de nouveau, puis de relâcher, elle sera alors automatiquement éjectée de l'emplacement.

Il n'est pas nécessaire d'éteindre l'ordinateur pour insérer/retirer les adaptateurs ExpressCard étant donné qu'ils sont enfichables à chaud.

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 l'option "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.

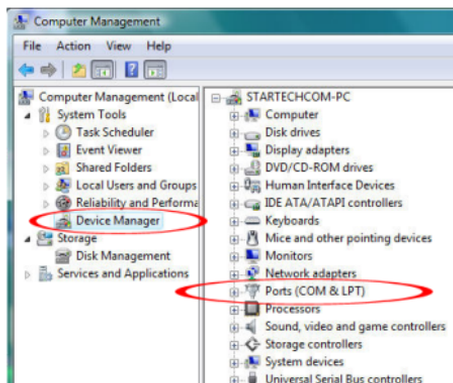
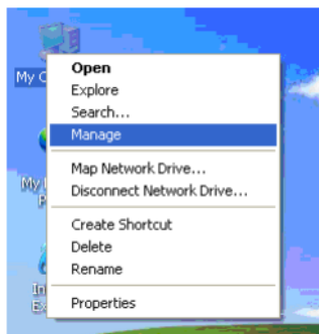
Windows Vista/7

1. Lorsque la fenêtre Nouveau matériel détecté s'affiche sur l'écran, cliquez sur "Localiser et installer le logiciel pilote (recommandé)". Si vous êtes invité à rechercher en ligne, sélectionnez "Ne pas rechercher en ligne".
2. Lorsque vous êtes invité à insérer le disque, insérez le CD de pilotes livré avec la carte dans votre lecteur CD/DVD et Windows va automatiquement procéder à la fouille du CD.
3. Si une fenêtre de dialogue Sécurité Windows apparaît, cliquez sur "Installer ce pilote quand même" pour continuer.
4. Une fois le pilote installé, cliquez sur le bouton Fermer.

Vérification de l'Installation

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

A partir du bureau principal, faites clic-droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" dans Vista/7), puis sélectionnez Gérer. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de périphériques dans le panneau gauche de la fenêtre.



Double-cliquez sur "Ports (COM et LPT)". Les ports COM et/ou LPT supplémentaires devraient être listés.

Spécifications

	EC2S55254	EC1S1P55254
Protocoles Supportés	RS232	RS232, SPP, ECP, EPP
Interface Hôte	ExpressCard 1.0a	
Facteur de Forme	ExpressCard/54 (54mm)	
ID Chipset	Moschip MS9922CV-AA	
Connecteurs Externes	2 x DB9 Série mâle (via câble épanoui)	1 x DB9 Série mâle (via câble épanoui) 1 x DB25 Parallèle femelle (via câble épanoui)
LED	N/A	
Taux de Transfert de Données Maximum	128 Kbps	Série : 128 Kbps Parallèle : 1.5 Mbps
Bits de Données	5, 6, 7, 8, 9	
Bits d'Arrêt	1, 1.5, 2	
Parité	None, Odd, Even, Mark, Space	
Taille Mémoire Tampon	FIFO 256 Bits	
Température de Fonctionnement	0°C ~ 70°C	
Température de Stockage	-40°C ~ 150°C	
Humidité	0% ~ 60% HR	
Dimensions	115.0mm x 54.0mm x 20.0mm	
Poids	51g	52g
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7, Mac OS 10.4/10.5, Linux kernel 2.6.11 ou supérieur	

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.