

Carte eSATA 54mm ExpressCard Encastrée

ECESATA254F



*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

L'Adaptateur ExpressCard eSATA 2-Ports Encastré ECESATA254F utilise une conception au facteur de forme unique de 54mm qui lui permet de s'intégrer pleinement dans un emplacement d'ordinateur portable ExpressCard/54 standard sans dépasser. Une fois installé, les ports affleurent les côtés de l'ordinateur portable, créant ainsi un dispositif 'add-on' parfait qui peut être laissé installé, sans craindre que l'ordinateur ou la carte ne soit endommagé à cause d'un accrochage ou d'un impact.

L'adaptateur ExpressCard eSATA dispose de 2 ports eSATA indépendants, et est compatible avec les derniers disques durs SATA haute capacité avec une prise en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 3 Gbps.

Avec une prise en charge de la technologie Multiplicateur de Ports et l'installation hot-swap (échange à chaud), l'ExpressCard eSATA permet à des multi-disques compatibles d'être connectés via un câble eSATA unique, et les dispositifs peuvent être connectés et déconnectés, sans avoir à redémarrer le système.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur ExpressCard/54
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur de bureau ou portable compatible ExpressCard/54 (54mm)
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Linux®

Installation

Installation du Matériel

L'adaptateur ExpressCard glissera tout simplement dans l'emplacement ExpressCard/54 sur n'importe quel système compatible. Poussez la carte jusqu'au fond, jusqu'à ce qu'elle 'clique' et qu'elle se verrouille en place. Pour éjecter la carte, il suffit de pousser la carte dans l'emplacement, puis de la relâcher et elle sera alors automatiquement éjectée de la l'emplacement.

Soyez prudent lorsque vous connectez/déconnectez les câbles, étant donné qu'en la touchant, l'adaptateur ExpressCard pourrait être éjecté involontairement.

Installation du Logiciel

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 "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 Sécurité Windows apparaît, cliquez sur "Installer ce pilote quand même" pour continuer.
4. Une fois le pilote installé, cliquez sur le bouton Fermer.

Spécifications

Interface Bus	ExpressCard1.0a révision 2.0 SATA
Facteur de Forme	ExpressCard/54 (54mm)
Chipset	Silicon Image Sil3132CNU
Connecteurs Externes	2 x eSATA 7-broches femelle
Taux Maximum de Transfert de Données	SATA: 3.0 Gbps
Prise en charge Multiplicateur de Ports	Oui
Prise en charge LBA	48-bit
Température de Fonctionnement	0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
Température de Stockage	-65°C ~ 150°C (-85°F ~ 302°F)
Dimensions (LxPxH)	75.0mm x 54.0mm x 5.0mm
Poids	22.5g
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), 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** 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.