

Carte Portable Parallèle CardBus IEEE 1284 1 Port

CB1PECP



*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
Avant de Commencer.....	1
Contenu de l'Emballage	1
Installation.....	2
Windows 2000/XP/Vista	2
Windows 98SE/ME.....	2
Spécifications.....	3
Support Technique.....	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte Parallèle CardBus 1 Port StarTech.com. Avec une installation plug and play facile, cette carte est conforme à la norme IEEE 1284, et est compatible avec tous les connecteurs CardBus 32-bit, fournissant un moyen simple de connecter des périphériques parallèles à votre ordinateur portable.

Avant de Commencer

Configuration Requisite

- Ordinateur Portable avec Pentium Pro, Pentium III, IV , ou processeur équivalent avec 1 emplacement PCMCIA disponible
- Windows 95, 98, ME; Windows XP (32-bit, 64-bit), Windows Vista (32-bit, 64-bit)

Contenu de l'Emballage

Cet emballage devrait contenir :

- 1 x Carte Parallèle CardBus
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Installation

Windows 2000/XP/Vista

Pour installer CB1PECP sur un ordinateur exécutant Windows 2000/XP/Vista :

1. Insérez la carte dans un emplacement CardBus disponible. Cette carte étant enfichable à chaud, cela peut être effectué alors que l'ordinateur est soit allumé soit éteint. Une fois que la carte a été insérée, assurez-vous que l'ordinateur est sous tension pour poursuivre l'installation.
2. Windows va détecter que la carte a été insérée, et vous invitera à l'installation du pilote en lançant l'Assistant Ajout de nouveau matériel. Sur la première fenêtre qui apparaît, cliquez sur Suivant.
3. Dans la fenêtre qui suit, sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour mes périphériques (Recommandé) et cliquez sur Suivant.
4. Lorsque vous êtes invité à spécifier l'emplacement du pilote, insérez le CD de pilotes dans le lecteur CD-ROM, et entrez d:\ (où d:\ désigne l'emplacement du lecteur CD-ROM) dans la zone de texte prévue. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Cliquez sur Suivant puis sur Terminer. Lorsque vous y êtes invité, redémarrez l'ordinateur pour que l'installation prenne effet.

Windows 98SE/ME

Pour installer CB1PECP sur un ordinateur exécutant Windows98SE/ME:

1. Insérez la carte dans un emplacement CardBus disponible. Cette carte étant enfichable à chaud, cela peut être effectué alors que l'ordinateur est soit allumé soit éteint. Une fois que la carte a été insérée, assurez-vous que l'ordinateur est sous tension pour poursuivre l'installation.
2. Windows va détecter que la carte a été insérée, et vous invitera à l'installation du pilote en lançant l'Assistant Ajout de nouveau matériel. Sur la première fenêtre qui apparaît, cliquez sur Suivant.
3. Dans la fenêtre suivante, sélectionnez Spécifiez l'emplacement... et entrez d:\ dans la zone de texte prévue. Cliquez sur Suivant pour continuer.
4. Cliquez sur Suivant puis sur Terminer, respectivement, sur les écrans qui suivent. Lorsque vous y êtes invité, veuillez redémarrer l'ordinateur pour que l'installation prenne effet.
5. Après le redémarrage, le port nouvellement installé sera prêt à l'emploi.

Spécifications

Certifications Règlementaires	FCC, CE, ROHS
Type Bus	32-bit CardBus
Connecteur(s)	1 x Connecteur Parallèle Femelle DB25
Taux de Transfert de Données Maximum	1.5 Mbps
Chipset	Oxford MPC1952

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.