

ICUSB1284

Interface de Conversion USB à Parallèle

StarTech.com

Hard-to-find made easy

Guide de Installation

Introduction

Cette interface StarTech.com de conversion USB à Parallèle permet aux PC prenant en charge la spécification USB d'imprimer à partir de n'importe quelle imprimante à port parallèle standard, fournissant des taux de transfert de données bien plus rapides qu'un port parallèle standard, réduisant ainsi les temps d'attente pour un travail d'impression envoyé à votre imprimante. Cet appareil portable est autoalimenté et fournit une installation Plug and Play compatible à tout port USB d'ordinateur exécutant Windows 98/ME/2000/XP.

Caractéristiques

- Faible consommation électrique car alimenté par la connexion USB
- port parallèle bidirectionnel à Haute vitesse conforme aux standards de l'industrie IEEE-1284
- Entièrement Plug & Play pour une installation facile
- Prise en charge par Windows Windows 98/ME/2000/XP
- Aucune Interruption Matériel nécessaire pour l'installation



Mise en Route

Cette section est conçue pour vous aider à préparer l'interface de conversion USB à Parallèle pour l'installation. Veuillez lire attentivement cette rubrique avant de tenter d'installer le câble USB.

Déballage de l'ICUSB1284:

- 1 x câble d'imprimante bidirectionnel USB
- 1 x disquette d'installation du pilote

Configuration Requisite

Avant d'utiliser l'ICUSB1284, assurez-vous Que l'ordinateur soit compatible avec la configuration minimale requise :

- CPU 486DX66 MHz compatible Intel ou supérieur
- Un port USB standard (4 broches)
- Systèmes d'exploitation Windows 98/ME/2000/XP

Installation

Installation du Pilote

1. Allumez l'ordinateur et assurez-vous que le port USB est activé et fonctionne correctement.
2. Branchez le câble d'imprimante ICUSB1284 dans le Port USB et Windows détectera le périphérique IEEE1284 et exécutera l'Assistant Ajout de matériel pour vous aider dans la mise en route du nouveau dispositif. Cliquez sur "Suivant".
3. Insérez la disquette de pilote du câble imprimante ICUSB1284 dans le lecteur de disquette et cliquez sur "Suivant". Pour Windows 98, cliquez sur "Rechercher" le meilleur pilote pour votre périphérique et cliquez sur le pilote du lecteur de disquette.
4. Windows détectera le pilote (U2PAR.INF) et montrera l'ICUSB1284. Cliquez sur "Suivant" pour continuer.
5. Cliquez sur "Suivant" et laissez Windows copier les fichiers nécessaires sur votre disque dur.
6. Lorsque Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire ,cliquez sur «Terminer».

Mise En Route du Périphérique Imprimante

1. Eteignez votre imprimante. Branchez le connecteur Centronics de l'ICUSB1284 dans votre imprimante.
2. Allumez votre imprimante et votre ordinateur et branchez le Connecteur USB du câble dans le port USB de votre ordinateur.
3. Si vous avez déjà installé un dispositif d'imprimante avant de cliquer sur "Démarrer", "Paramètres", "Imprimantes". Faites un Clic droit sur l'imprimante installée par défaut et cliquez sur "Propriétés". La boîte de dialogue Propriétés de l'imprimante installée apparaîtra sur votre écran.
4. Cliquez sur l'onglet détails et modifiez le port de l'imprimante En LPT2: (USB à port parallèle)
5. Si vous n'avez pas encore installé d'imprimante, cliquez sur "Démarrer", "Paramètres", "Imprimantes", "Ajouter une imprimante". L'Assistant Ajout d'imprimante démarrera et vous aidera à Installer une nouvelle imprimante. Sélectionnez le nom du fabricant et le modèle de l'imprimante dans la liste fournie par l'assistant ou utilisez la disquette de pilotes fournie avec votre imprimante.
6. Lorsque vous êtes invité à choisir quel port l'imprimante utilisera, cliquez sur LPT2: (USB à port parallèle).
7. Suivez les instructions pour achever l'installation et lancez le Tirage de page test pour voir si elle imprime sans problèmes.

Spécifications

Connecteurs	USB Type A Mâle, Centronics 36 Mâle
Longueur de câble	180cm (72 in.)
Consommation en énergie	90mA (max)
Alimentation	Alimentation Bus
Température de fonctionnement	5°C ~ 40°C (41°F ~ 140°F)
Température de stockage	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humidité	0~80% HR non condensée
Support	Plastique
Poids	110g
Dimensions	43 x 53 x 19.5 mm
Certifications	FCC Part 15, CE Mark

Désinstaller le Programme Pilote

1. Débranchez le câble d'imprimante ICUSB1284 à partir de votre PC.
2. Exécutez le programme UNINST.EXE de la disquette de pilotes ICUSB1284 et redémarrez le PC.

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.

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.

Informations sur la garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an.

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.