

Adaptateur USB 2.0 à port réseau 10 ou 100Mbps / sec

Introduction

Cet adaptateur USB 2.0 réseau est conçu pour offrir une solution totalement intégrée, rentable et fiable aux utilisateurs d'ordinateurs portables nécessitant une connectivité réseau.

Caractéristiques

- Prise en charge des contrôles de flux IEEE 802.3 10/100 full duplex
- Fournit une opération Half et Full Duplex sur les deux connexions 10 et 100Mbps / sec
- Prise en charge de la mise en veille et du démarrage à distance (WOL), du chirping et du protocole ping
- Indicateurs à voyant lumineux pour contrôler l'état de la vitesse et de la connexion
- Gestion automatique TX / RX FIFO

Contenu de l'emballage

- 1 x CD du pilote
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x Adaptateur USB Réseau

Spécifications

Chipset	MosChip MCS7830
Réseau (Full Duplex)	20 ou 200 Mbps / sec
Réseau (Half Duplex)	10 ou 100 Mbps / sec
Voyants Lumineux	Vitesse et connexion
Systèmes d'Exploitation	Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista™, Linux, Mac OS X
Normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1, et 2.0

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.

Installation

1. Démarrer Windows.
2. Insérer le CD du pilote dans le lecteur de CD / DVD-ROM.
3. Cliquer sur le bouton Démarrer et sélectionner l'option Executer.
4. Cliquer sur le bouton Parcourir et sélectionner le lecteur de CD / DVD-ROM.
5. Ouvrir le dossier MosChip sur le CD du pilote.
6. Ouvrir le dossier MCS7830 puis le dossier Win_Drv.
7. Sélectionner Setup.exe et cliquer sur le bouton Ouvrir. L'installation du pilote débutera. Suivre les instructions à l'écran pour poursuivre l'installation.
8. Redémarrer Windows, une fois le pilote installé.
9. Après le redémarrage de Windows, brancher l'adaptateur USB 2.0 Réseau dans un port USB disponible de l'ordinateur.
10. Windows devrait détecter automatiquement l'adaptateur USB 2.0 Réseau. Suivre les instructions pour compléter l'installation du pilote.



Note Importante :

Dans le cas d'une décharge électrostatique à haute et rapide perturbation transitoire de la source d'alimentation, vous devrez peut-être réinitialiser l'adaptateur réseau manuellement en le débranchant du port USB pendant quelques secondes avant de le rebrancher.

Révision du Manuel:03/03/2011

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com