

小型の黒 USB 2.0 - 10/100 Ethernetネットワークアダプタ

USB2106S

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

はじめに

本USB 2.0 Ethernetアダプタは、Ethernetの接続を必要としているノートパソコンユーザに費用効率と信頼性の高い完全統合型ソリューションを提供しています。

特徴

- IEEE 802.3 10/100全二重フロー制御をサポート
- 10/100 Mbps接続で全二重/半二重通信を実現
- サスペンド/リモートウェイクアップ (WOL)、チャージング、Pingプロトコルをサポート
- LEDインジケータにより、データ転送速度とリンク状況を簡単に監視
- TX/RX FIFO自動管理

パッケージの内容

- ドライバCD
- 取扱説明書
- USB Ethernet アダプタ

技術仕様

チップセット	MosChip MCS7830
Ethernet (全二重)	20/200 Mbps
Ethernet (半二重)	10/100 Mbps
LEDインジケータ	速度とリンク
OSサポート	Windows Server 2003/Server 2008/2000/XP/Vista™/7/Linux、Mac OS X
業界標準	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、USB 1.1、2.0

技術サポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、www.startech.com/supportまでアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報はwww.startech.com/downloadsでご確認ください

保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

また、StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしません。

責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。



*実際の製品は写真と異なる場合があります。

インストール

1. Windowsを起動します。
2. ドライバCDをCD/DVD-ROMドライブに挿入します。
3. 「スタート」ボタンをクリックし、「実行」オプションを選択します。
4. 「参照」ボタンをクリックし、CD / DVDドライブを選択します。
5. ドライバCDの MosChipフォルダを開きます。
6. MCS7830フォルダ > Win_Drvフォルダの順に開きます。
7. Setup.exe > 開くボタンの順に選択します。ドライバのインストールがスタートします。画面上の指示に従い、インストール作業を続けます。
8. ドライバがインストールされたら、Windowsを再起動します。
9. Windowsを再起動したら、USB 2.0 Ethernetのドングルをコンピュータで利用可能なUSB 2.0ポートに差し込みます。
10. WindowsがUSB 2.0 Ethernetドングルを自動的に検出するはずです。画面の指示に従い、ドライバのインストールを完了します。

注意:

電源からの外乱や大量の静電放電がある場合、USBポートからEthernetドングルを外して、数秒待ってから再接続し、手動でEthernetドングルをリセットする必要があるかもしれません。