

7linksTM

USB-Netzwerkkarte 10/100Mbit

PX-4837-675

DEU

Bedienungsanleitung

USB-Netzwerkkarte 10/100Mbit



© 05/2012 - EX:MH//EX:MH//FZ

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue Netzwerkkarte..... 5

Wichtige Hinweise zu Beginn 6

Sicherheitshinweise & Gewährleistung . 6

Wichtige Hinweise zur Entsorgung 8

Konformitätserklärung..... 9

Produkteigenschaften..... 10

Inbetriebnahme 11

Netzwerk einrichten 13

IHRE NEUE NETZWERKKARTE

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

wir danken Ihnen für den Kauf dieser USB-Netzwerkkarte. Sie verwandelt jede USB-Schnittstelle unkompliziert in einen vollwertigen 10/100-MBit-Ethernet-Port.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Produkt optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- USB-Netzwerkadapter
- Treiber-CD
- Bedienungsanleitung

Systemanforderungen

- USB-Port
- CD-ROM-Laufwerk
- Windows ab 2000
- MacOS X ab Version 10.5
- Linux ab 2.6

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

*Es wird keine Haftung für
Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und
Irrtümer vorbehalten!*

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Ihr neues Produkt wurde mit größter Sorgfalt entwickelt und aus hochwertigen Komponenten gefertigt. Trotzdem muss das Produkt eines Tages entsorgt werden. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bitte bringen Sie in Zukunft alle elektrischen oder elektronischen Geräte zu den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Diese nehmen Ihre Geräte entgegen und sorgen für eine ordnungsgemäße und umweltgerechte Verarbeitung. Dadurch verhindern Sie mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich durch unsachgemäße Handhabung von Produkten am Ende von deren Lebensdauer ergeben können. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH,
dass sich dieses Produkt PX-4837 in
Übereinstimmung mit den grundlegenden
Anforderungen der gängigen Richtlinien
befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
10.05.2012

Kutschera, H.

Die ausführliche Konformitätserklärung
finden Sie unter www.pearl.de. Klicken
Sie auf der linken Seite auf den Link
Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben
Sie anschließend im Suchfeld die
Artikelnummer PX-4837 ein.

Importiert von:
PEARL Agency GmbH
PEARL-Straße 1-3
D-79426 Buggingen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 10/100-MBit-Ethernet-Schnittstelle
- IEEE802.3- und IEEE802.3u-kompatibel
- Auto-MDIX (automatische Erkennung von Standard- oder Crossover-Kabeln)
- Stromversorgung über USB-Port
- Full-Duplex- und Half-Duplex-Betrieb
- Unterstützung für Jumbo Packets mit bis zu 9 kByte
- Unterstützung für Suspend-Modus und Remote Wakeup via Link-up und Magic Packet
- Unterstützt USB-Ports ab 1.0
- 18 KByte SRAM integriert (davon 2 kByte für Tx-Buffer und 16 kByte für Rx-Buffer)
- Anschlüsse: 1x USB, 1x RJ45-Ethernet

INBETRIEBNAHME

**HINWEIS:**

Diese Installationsanleitung gilt nur für Windows-Systeme!

**ACHTUNG:**

Installieren Sie zuerst den Treiber von der mitgelieferten Treiber-CD, bevor Sie die USB-Netzwerkkarte an Ihren Computer anschließen!

Treiber installieren

1. Legen Sie die mitgelieferte Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
2. Rufen Sie den Inhalt der Treiber-CD über den Windows-Explorer auf und doppelklicken Sie auf „setup.exe“.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Treiber-Installation durchzuführen.
4. Schließen Sie nach dem Abschluss der Treiberinstallation die USB-Netzwerkkarte an einen freien USB-Port Ihres Rechners an. Warten Sie, bis das Gerät automatisch erkannt wurde. Die USB-Netzwerkkarte ist nun betriebsbereit.

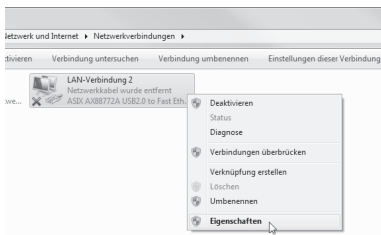
Treiber-Installation überprüfen

1. Führen Sie die Treiber-Installation wie beschrieben durch und schließen Sie die USB-Netzwerkkarte an Ihren Computer an.
2. Rufen Sie die Windows-Systemsteuerung auf und öffnen Sie den Geräte-Manager. Ab Windows Vista finden Sie diesen unter der Rubrik „Hardware & Sound“.
3. Unter „Netzwerkadapter“ muss sich ein Eintrag mit dem Inhalt „USB 2.0 to Fast Ethernet Adapter“ befinden. Wird auf dessen Symbol kein Frage- oder Ausrufezeichen angezeigt, war die Installation erfolgreich.
4. Wird als Symbol ein Frage- oder Ausrufezeichen angezeigt, entfernen Sie den Eintrag mit einem Rechtsklick und der Option „Deinstallieren“ aus dem Geräte-Manager. Trennen Sie danach die USB-Netzwerkkarte von Ihrem Computer und führen Sie die Treiber-Installation erneut durch.

NETZWERK EINRICHTEN

Nach erfolgreicher Installation können Sie Ihren Computer mit einem Netzwerk verbinden. Stecken Sie dazu einfach das betreffende Ethernet-Kabel in die RJ45-Buchse der USB-Netzwerkkarte. Die Art des Kabels (Standard oder Crossover) sowie die Geschwindigkeit des Netzwerks werden automatisch erkannt und die Verbindung wird nach wenigen Sekunden hergestellt.

Eine detaillierte Konfiguration der USB-Netzwerkkarte können Sie über die Netzwerk-Einstellungen (ab Windows Vista: „Netzwerk- und Freigabecenter“) Ihres Betriebssystems vornehmen. Suchen Sie dazu die USB-Netzwerkkarte bei den verfügbaren LAN-Verbindungen, führen Sie einen Rechtsklick darauf aus und wählen Sie „Eigenschaften“.



Für Ihre Notizen

