



Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie die Umwelt zu schonen.

LogiLink®

Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte

PC0039



Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

- 1.0 Sicherheitshinweise
- 2.0 Einführung
- 3.0 Installation
- 4.0 CE – Erklärung

1.0 Sicherheitshinweise

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Verwenden Sie beim Einbau keine Gewalt.

Befestigen Sie das Slotblech mit der dafür vorgesehenen Schraube an Ihrem Computergehäuse.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der PC0039!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

2.0 Einführung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte PC0039.

Diese leistungsfähige Karte ist für Desktop PC's mit einem 32bit PCI Slot geeignet. Die PC0039 kann in 10BaseT und 100BaseTX Netzwerken betrieben werden. Der 10/100M RJ-45 Port der Karte ermittelt automatisch die maximale Geschwindigkeit des Netzwerks und stellt diese entsprechend ein.

2.1 Produkt



2.2 Spezifikationen

- kompatibel zum IEEE 802.3 Fast Ethernet Standard
- kompatibel zur 32bit PCI Revision 2.2
- unterstützt Half und Full Duplex bei 10/100Mbps
- unterstützt 10/100Mbps N-Way Autonegotiation
- unterstützt ACPI/WOL (Wake On LAN) Power Management
- unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE802.3x)
- erweiterter Power Saving Modus sofern LAN oder Wake up Funktion nicht genutzt wird
- unterstützt die Loopback Funktion
- unterstützt 2 large 2k Bytes unabhängig vom Senden oder Empfangen FIFO's
- LED Anzeige für Link und Aktivität
- Plug & Play
- bietet einen Boot ROM Socket
- 1 x eingebauter RJ-45 Anschluss
- Windows 98SE/ME/NT/2000/2003/XP/Vista/Mac/Unix und Linux

2.3 Packungsinhalt

- 1 x PC0039 Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x CD-ROM (Treiber und Handbuch)

3.0 Installation

3.1 Installation der PC0039

1. Schalten Sie Ihren Computer aus, trennen Sie diesen vom Stromnetz und öffnen Sie das Computergehäuse.
2. Setzen Sie die PC0039 in einen freien PCI-Slot Ihres Computers. Achten Sie dabei auf den korrekten Einbau der PCI Card im Slot.
3. Befestigen Sie das Slotblech der PC0039 entsprechend mit dem Gehäuse Ihres Computers.
4. Schließen Sie das Computergehäuse.
5. Verbinden Sie ein Ende eines Twisted Pair Netzkabels mit dem Anschluss der PC0039.
6. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einem anderen, entsprechenden Gerät, wie z.B. Hub, Switch, DSL Modem, Kabelmodem, Router, usw.. Hinweis: Die maximale Länge von CAT3/5 Kabeln ist auf 100m Länge begrenzt).
7. Verbinden Sie den Computer mit dem Stromnetz und schalten diesen an. Sofern das BIOS Ihres Computers Plug & Play kompatibel ist, wird die PC0039 automatisch erkannt und installiert.

3.2 Softwareinstallation

Die folgende Anleitung beschreibt die Softwareinstallation unter Windows XP.

1. Schalten Sie Ihren PC nach erfolgter Installation der PC0039 an. Die neue Hardware wird erkannt und die Treiber werden automatisch installiert.
2. Prüfen sie anschließend die korrekte Installation im Gerätemanager ihres PC's. Die Karte wird als **“Realtek RT8139/810x Family Fast Ethernet NIC”** angezeigt.



3. In der rechten unteren Ecke über der System Tray werden dann unten aufgeführte Meldungen angezeigt.



4. Im Anschluss ist die PC0039 einsetzbar.

4.0  Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 1999/5/CE des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektromagnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.