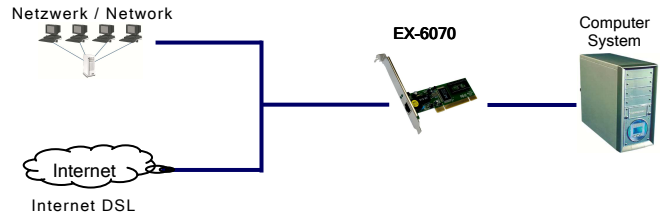




Anwendung / Application



PCI 10/100Mbps Ethernet Karte



PCI 10/100Mbps Ethernet card

Beschreibung

Die EX-6070 ist eine 10/100 Ethernet Karte, entwickelt für den PCI Bus und voll kompatibel mit IEEE 802.3/u. Die EX-6070 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 oder 100Mbit pro Sekunde und bietet somit zu den Standard PCI Netzwerkkarten einen hohen Geschwindigkeitsvorteil. Größere Datenmengen können so schneller und effizienter im Netzwerk übertragen werden. Die EX-6070 unterstützt Half und Full Duplex sowie NWay Auto-Negotiation, um sich an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100 Mbit/s.) automatisch anzupassen. Weiterhin ist die Karte mit Auto-MDI/MDI-X ausgestattet. Außerdem bietet sie eine sehr weitreichende Unterstützung von diversen Betriebssystemen.

Description

The EX-6070 is a 10/100 LAN to PCI Card which is fully compatible with IEEE 802.3/u. It is specially designed for any PC with a PCI slot. With the EX-6070, you can upgrade your Ethernet LANs to the speed of 10 or 100Mbps. It will supercharge your data transfer on your local network and improve your bandwidth. It provides a big transmit/receive buffer, crossover detection and auto-correction. It is fully plug-and-play compatible to install it easily and quickly and does support a wide range of operating systems.

Merkmale

- Unterstützt PCI Rev.2.3, 32-Bit, 33MHz
- Integrierter Dual 10/100 Transceiver
- Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel),
- Unterstützt Pair Swap/Polarity/Skew Correction
- Wake-on-LAN und Remote Wake-up
- Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
- Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u,
- Sockel für optionalen Remotboot Baustein (8KB, 16KB und 32 KB)
- LED Anzeige der Datenübertragung

Features

- Supports PCI Rev.2.3, 32-Bit, 33MHz
- Integrated Dual 10/100 Transceiver
- Supports Crossover Detection & Auto-Correction (for Crossover cable), Support Pair Swap/Polarity/Skew Correction
- Wake-on-LAN and Remote Wake-up Support
- Supports Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
- Supports IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Supports optional Remotboot socket for 8KB, 16KB and 32KB chip
- Activity LED to check the data transfer

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Realtek 8139D
- **Datentransfer-Rate:** 10/100MBit/Sek.
- **Anschlüsse:** 1 x RJ-45
- **Hardwaresysteme:** PCI Slot 32-Bit
- **Treiber:** DOS/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/Vista/ 7/ 8 (32&64)/ WINCE/Server(2000,2003 & 2008)/ Linux/Mac OS-X/UNIX/Novell
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 3,3 Volt über PCI-Express Slot
- **Abmessung:** 120 x 40 mm
- **Gewicht:** 140g
- **Lieferumfang:** EX-6070, Treiber CD, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** Realtek 8139D
- **Data transfer rate:** 10/100MBit/Sec.
- **Connectors:** 1 x RJ-45
- **Hardware system:** PCI slot 32-Bit
- **Driver:** DOS/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/Vista/ 7/ 8 (32&64)/ WINCE/Server(2000,2003 & 2008)/ Linux/Mac OS-X/UNIX/Novell
- **Operating Temperature :** 32° till 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° till 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 3.3 Volt via PCI-Express slot
- **Size:** 120 x 40 mm
- **Weight:** 140g
- **Packaging contents:** EX-6070, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

