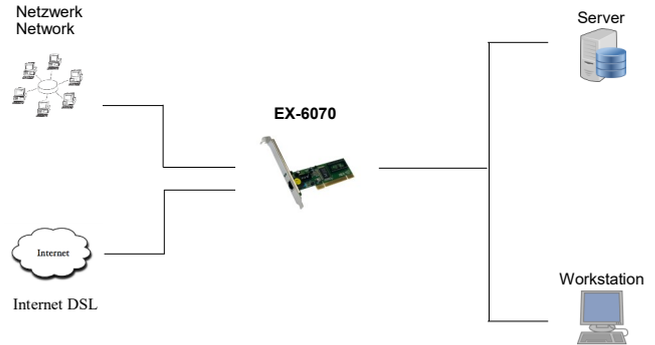


Bild / Picture

Anwendung / Application



PCI Ethernet Karte mit 1 Port
10/100Mbps (Realtek Chip-Set)



PCI Ethernet card with 1 port
10/100Mbps (Realtek chipset)

Beschreibung

Description

Die EX-6070 ist eine 10/100 Ethernet Karte, entwickelt für den PCI-Bus. Die EX-6070 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 100Mbit pro Sekunde und bietet somit zu den Standard PCI Netzwerkkarten einen hohen Geschwindigkeitszuwachs. 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. Mit der Karte wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert zum Einbau in ein schmales PC Gehäuse.

The EX-6070 is a 10/100 Ethernet card designed for the PCI bus. The EX-6070 supports a data transfer rate of up to 100Mbit per second and thus offers a high speed increase over standard PCI network cards. Larger amounts of data can thus be transferred faster and more efficiently in the network. The EX-6070 supports half and full duplex as well as NWay auto-negotiation to automatically adapt to the network speed (10/100Mbps). Furthermore the card is equipped with Auto-MDI/MDI-X. It also offers very extensive support of various operating systems. A low profile bracket is supplied with the card for installation in a narrow PC housing.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 10/100 Base-T Ethernet Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Support 10/100 Base-T Ethernet standards
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Auto-MDI/MDI-X Auto (für Crossover Kabel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Auto-MDI/MDI-X Auto (for Crossover cable)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Pair Swap/Polarity/Skew Correction 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Pair Swap/Polarity/Skew correction
<ul style="list-style-type: none"> • Wake-on-LAN and Remote Wake-up 	<ul style="list-style-type: none"> • Wake-on-LAN and Remote Wake up
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding 	<ul style="list-style-type: none"> • Support IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
<ul style="list-style-type: none"> • Sockel for optionalen Remotboot Baustein (8KB, 16KB und 32KB) 	<ul style="list-style-type: none"> • Socket for optional remote boot device (8KB, 16KB and 32KB)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt PCI Rev.2.3 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports PCI Rev.2.3 or higher
<ul style="list-style-type: none"> • LED Anzeige der Datenübertragung 	<ul style="list-style-type: none"> • Activity LED to check the data transfer

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Novell

UNIX



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Realtek RTL8139D	Chip-Set:	Realtek RTL8139D
Datentransfer-Rate:	10/100 Mbps	Data transfer rate:	10/100 Mbps
Anschlüsse:	1 x RJ-45	Connectors:	1 x RJ-45
Hardwaresysteme:	PCI und PCI-X Slot 32-Bit	Hardware system:	PCI and PCI-X slot 32-bit
Betriebssysteme:	Windows 98SE/ ME/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 Server200x/Server 20xx Linux, MAC OSx, UNIX, Novell	Operating systems:	Windows 98SE/ ME/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 Server200x/Server 20xx Linux, MAC OSx, UNIX, Novell
Betriebstemperatur :	0°C bis +60°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	+5.0V vom PCI Bus	Current Supply:	+5.0V from the PCI Bus
Abmessung:	120.00 x 40.00 mm	Size:	120.00 x 40.00 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359060700	EAN:	4718359060700
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-6070, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-6070, Low Profile bracket, Driver CD, Manual