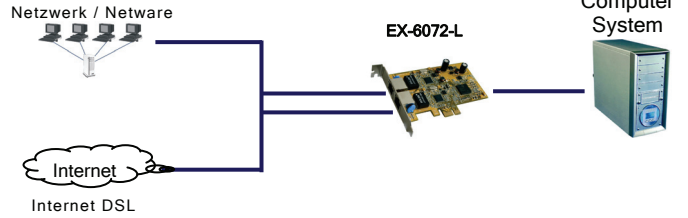
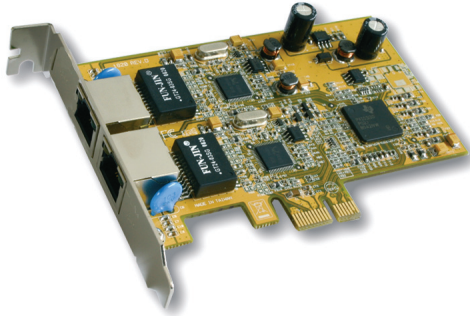


Anwendung / Application



LowProfile Dual Ethernet 1Gigabit LAN PCIe Netzwerk-Karte



LowProfile Dual Ethernet 1Gigabit LAN PCIe Network card

Beschreibung

Die EX-6072-L ist eine schnelle LowProfile Dual Gigabit Ethernet Karte, entwickelt für den PCI-Express-Bus, sie bietet gegenüber dem PCI-BUS eine höhere Übertragung. Die EX-6072-L unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 1000 MBit pro Sekunde und hat somit zu den Standard PCI Netzwerkkarten einen sehr hohen Geschwindigkeitszuwachs. Größere Datenmengen können so schneller und effizienter im Netzwerk übertragen werden. Die EX-6072-L unterstützt 2 getrennte Ports mit Half und Full Duplex sowie NWay Auto-Negotiation, um sich automatisch an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100/1000 MBit/Sek.) anzupassen. Weiterhin ist die Karte mit Auto-MDI/MDI-X ausgestattet.

Description

The EX-6072-L is the highest performance LowProfile Dual Gigabit LAN to PCI-Express Card which is fully compatible with IEEE 802.3u/ab. It is specially designed for any PC with a PCI-Express Card slot. With the EX-6072-L, you can upgrade your Ethernet LANs at the speed of 1000Mbps, that's 10 times faster than 100Mbps. The EX-6072-L support in the same time two independent ports and it will supercharge your data transfer on your local networking and improve your bandwidth. It support big transmit/receive buffer (48KB), crossover detection and auto-correction, and plug-and-play feature enable you install it easily and quickly.

Merkmale

- Unterstützt PCI-Express 1.0a
- Integrierter Dual 10/100/1000 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, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- 48KB Buffer Transmit/Receiver Chip
- Microsoft NDIS 5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP), Unterstützt PCI Message Signaled Interrupt (MSI)
- Für Diagnose LED Anzeige der Datenübertragung

Feature

- Support PCI-Express 1.0a
- Integrated Dual 10/100/1000 Transceiver
- Support Crossover Detection & Auto-Correction (for Crossover cable), Support Pair Swap/Polarity/Skew Correction
- Wake-on-LAN and Remote Wake-up Support
- Support Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
- Support IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- 48KB Buffer Transmit/Receiver Chip
- Microsoft NDIS 5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP), Supports PCI Message Signaled Interrupt (MSI)
- LED for check the data transfer

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Realtek
- **Datentransfer-Rate:** 10/100/1000MBit/Sek.
- **Anschlüsse:** 2 x RJ-45
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express x1 bis x16 Slot
- **Betriebssysteme:** Windows 98SE, ME, 2000, XP, XP64, Vista, Vista64, Unix, Linux, Novell und MAC OS 10.4
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55°C (32° bis 131°F)
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75°C (-4° bis 167°F)
- **Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 110 x 73 mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-6072-L, Treiber CD, Handbuch

Specification

- **Chip-Set:** Realtek
- **Data transfer rate:** 10/100/1000MBit/Sec.
- **Connectors:** 2 x RJ-45
- **Hardware system:** PCI-Express x1 to x16 slot
- **Operating system:** Windows 98SE, ME, 2000, XP, XP64, Vista, Vista64, Unix, Linux, Novell und MAC OS 10.4
- **Operating Temperature :** 0° to 55°C (32° to 131°F)
- **Storage Temperature:** -40° to 55°C (-4° to 167°F)
- **Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 110 x 73 mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-6072-L, Driver CD, Manual

Operating System (OS)



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

