

Anwendungen / Application



Netzwerk / Network



EX-6085



Notebook



PCMCIA 1Gigabit Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)



PCMCIA 1Gigabit Network board (Realtek Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-6085 ist eine leistungsfähige 1Gigabit Ethernet PCMCIA Karte. Die EX-6085 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 1000Mbit pro Sekunde und bietet somit zu den Standard PCMCIA Netzwerkkarten einen hohen Geschwindigkeitsvorteil. Größere Datenmengen können so schneller und effizienter im Netzwerk übertragen werden. Die EX-6085 unterstützt Half und Full Duplex sowie NWay Auto-Negotiation, um sich an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100/1000 Mbit/s.) automatisch anzupassen. Es ist die richtige Lösung um Ihr Notebook in ein 1Gigabit LAN Netzwerk einzubinden oder über ADSL im Internet zu surfen.

Description

The EX-6085 is an increasingly powerful 1Gigabit LAN card with the PCMCIA technology. Which is fully compatible with IEEE 802.3u/ab. It is specially designed for any Notebook with a PCMCIA slot. With the EX-6085, you can upgrade your Ethernet LANs to the speed of 1000Mbps, that's up to 10 times faster than the standard high speed Ethernet. 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. He is the right solution to connect your Notebook in a 1Gigabit LAN Network or true the ADSL to the internet.

Merkmale

- 32-Bit PCMCIA 1Gbit LAN Netzwerk-Karte
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Netzwerke
- Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel),
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0
- 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
- Microsoft NDIS 5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)

Features

- 32-Bit PCMCIA 1Gbit LAN Network cards
- Integrated Dual 10/100/1000 Transceiver
- Supports Crossover Detection & Auto-Correction (for Crossover cable)
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0
- Supports Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
- Supports IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Microsoft NDIS 5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)

Spezifikationen

• Chip-Set:	Realtek RTL8110SB
• Datentransfer-Rate:	10/100/1000Mbit/Sek.
• Anschlüsse:	1 x RJ-45
• Hardwaresysteme:	PCMCIA CardBus 32-Bit
• Treiber:	DOS/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64)/ 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%
• Abmessung:	117 x 54 mm
• Gewicht:	150g
• Lieferumfang:	EX-6085, Treiber CD, Handbuch

Specification

• Chip-Set:	Realtek RTL8110SB
• Data transfer rate:	10/100/1000Mbit/Sec.
• Connectors:	1 x RJ-45
• Hardware system:	PCMCIA CardBus 32-Bit
• Driver:	DOS/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64)/ 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%
• Size:	117 x 54 mm
• Weight:	150g
• Packaging contents:	EX-6085, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

