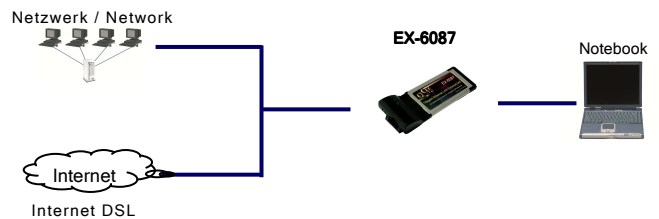


EX-6087



Anwendung / Application



Ethernet 1Gigabit LAN ExpressCard Netzwerk-Karte

Beschreibung

Die EX-6087 ist eine leistungsfähige 1Gigabit Ethernet Karte mit der neuen ExpressCard Technologie. Die EX-6087 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 1000Mbit pro Sekunde und bietet somit zu den Standard ExpressCard Netzwerkarten einen hohen Geschwindigkeitsvorteil. Größere Datenmengen können so schneller und effizienter im Netzwerk übertragen werden. Die EX-6087 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. Mit der EX-6087 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in ein 54mm Slot stabilisiert.

Merkmale

- ExpressCard 34mm breit mit LED Anzeige
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Netzwerke
- Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel),
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0
- 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
- Microsoft NDIS 5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- LED Anzeige der Datenübertragung

Spezifikationen

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Chip-Set: | Realtek |
| • Datentransfer-Rate: | 10/100/1000Mbit/Sek. |
| • Anschlüsse: | 1 x RJ-45 |
| • Hardwaresysteme: | ExpressCard Slot 34mm |
| • 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% |
| • Abmessung: | 107 x 34 mm |
| • Gewicht: | 150g |
| • Lieferumfang: | EX-6087, ExpressCard-Kit, Treiber CD, Handbuch |

System / OS



Ethernet 1Gigabit LAN ExpressCard Network card

Description

The EX-6087 is an increasingly powerful 1Gigabit LAN card with the new ExpressCard technology. Which is fully compatible with IEEE 802.3/u/ab. It is specially designed for any Notebook with a ExpressCard slot. With the EX-6087, 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. With the EX-6087 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.

Features

- ExpressCard 34mm form factor with LED display
- Integrated Dual 10/100/1000 Transceiver
- Supports Crossover Detection & Auto-Correction (for Crossover cable)
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0
- Wake-on-LAN and Remote Wake-up Support
- 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)
- Activity LED to check the data transfer

Specifications

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Chip-Set: | Realtek |
| • Data transfer rate: | 10/100/1000Mbit/Sec. |
| • Connectors: | 1 x RJ-45 |
| • Hardware system: | ExpressCard Slot 34mm |
| • 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% |
| • Size: | 107 x 34 mm |
| • Weight: | 150g |
| • Packaging contents: | EX-6087, ExpressCard-Kit, Driver CD, Manual |

Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

