

HARDWARE INSTALLATION

Please note the following installation instructions. As there are major differences between PCs, we can only provide you with general instructions for installing the EX-60202. If in doubt, please consult the manual for your computer system.

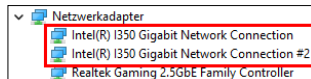
1. Switch off your computer and all connected peripheral devices and unplug all devices from the mains.
2. Loosen the housing screws on the back of your computer and carefully pull off the housing.
3. Now locate a free PCI Express slot (x4 or larger) and carefully insert the card into the selected PCI Express slot. Make sure that the card is seated correctly and that there is no short circuit.
4. Then secure the card to the housing with a screw.
5. Now close the computer housing with the previously removed screws.

DRIVER INSTALLATION**Windows / Linux**

Once the hardware installation is complete, the operating system automatically recognizes the card and installs it!

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the **>Device manager<**. Now you should see at „**Network adapters**“ the following new entries:



If you see these or a similar informations the device is installed correctly.

Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Switzerland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italy:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it

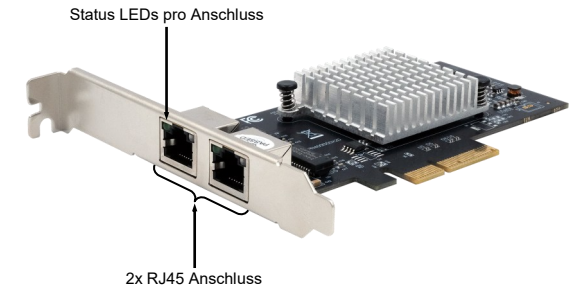


EXSYS

EX-60202

Anleitung

Vers. 1.1 / 16.03.26

AUFBAU**BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN**

Die EX-60202 ist eine schnelle 1 Gigabit Ethernet Karte mit zwei RJ45 Anschlüsse, entwickelt für den PCIe (x4) Bus. Die EX-60202 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 1000 Mbit pro Sekunde. Sie unterstützt Half- und Full-Duplex sowie Auto-Negotiation zur automatischen Anpassung an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100/1000 Mbit/s). Der verwendete Intel Chipsatz garantiert höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Kompatibilität: PCI-Express x4 bis x16
Betriebssysteme: Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux
Anschlüsse: 2x 1 Gigabit Ethernet RJ45 Anschluss
Lieferumfang: **EX-60202, Low Profile Bügel, Anleitung**

ANSCHLÜSSE & LEDS**RJ45 Anschluss:**

87654321

| RJ45 Anschluss | | | | | |
|----------------|--------|-----|--------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | BI_DA+ | 4 | BI_DC+ | 7 | BI_DD+ |
| 2 | BI_DA- | 5 | BI_DC- | 8 | BI_DD- |
| 3 | BI_DB+ | 6 | BI_DB- | | |

Status LEDs:

| LED Name | Farbe | LED Funktion |
|------------|--------------|--|
| Speed | Gelb Grün | Gelb: 2.5 Gbps Grün: 1000 Mbps Aus: 10/100 Mbps |
| LINK (ACT) | Grün | Steady on: Verbunden Blinking: Datenübertragung |

HARDWARE INSTALLATION

Bitte beachten Sie die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen den PCs gibt, können wir Ihnen nur eine allgemeine Anleitung zur Installation der EX-60202 geben. Im Zweifelsfall konsultieren Sie bitte das Handbuch Ihres Computersystems.

1. Schalten Sie Ihren Rechner und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus und ziehen Sie die Netzstecker aller Geräte.
2. Lösen Sie die Gehäuseschrauben auf der Rückseite Ihres Computers und ziehen Sie das Gehäuse vorsichtig ab.
3. Suchen Sie nun einen freien PCI-Express-Steckplatz (x4 oder größer) und stecken Sie die Karte vorsichtig in den gewählten PCI-Express-Steckplatz. Achten Sie darauf, dass die Karte richtig sitzt und kein Kurzschluss entsteht.
4. Danach befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
5. Schließen Sie nun das Computergehäuse mit den zuvor entfernten Schrauben.

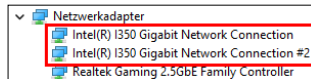
TREIBER INSTALLATION

Windows / Linux

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem automatisch die Karte und installiert diese! Sollten die Treiber nicht automatisch installiert werden.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

Öffnen Sie den **>Geräte-Manager<**. Jetzt müssten Sie unter „**Netzwerkadapter**“ folgende neue Einträge sehen:



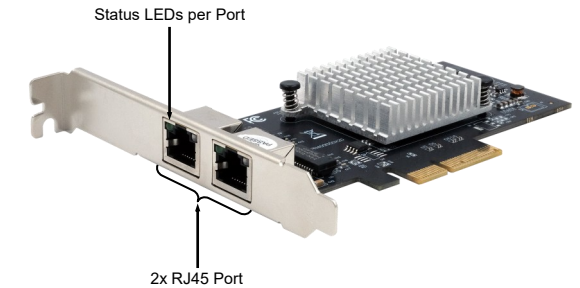
Sind diese oder ähnliche Einträge vorhanden, ist die Karte richtig installiert.

EX-60202

Manual

Vers. 1.1 / 16.03.26

LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-60202 is a fast 1 Gigabit Ethernet card with two RJ45 ports, designed for the PCIe (x4) bus. The EX-60202 supports a data transfer rate of up to 1000 Mbit per second. It supports half and full duplex as well as auto-negotiation for automatic adaptation to the network speed (10/100/1000 Mbps). The Intel chipset used guarantees the highest quality and reliability.

| | |
|----------------------------|---|
| Compatibility: | PCI-Express x4 to x16 |
| Operating System: | Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux |
| Connectors: | 2x 1 Gigabit Ethernet RJ45 Port |
| Extent of Delivery: | EX-60202, Low Profile Bracket, Manual |

CONNECTORS & LEDS

RJ45 Port:



87654321

| RJ45 Port | | | | | |
|-----------|--------|-----|--------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | BI_DA+ | 4 | BI_DC+ | 7 | BI_DD+ |
| 2 | BI_DA- | 5 | BI_DC- | 8 | BI_DD- |
| 3 | BI_DB+ | 6 | BI_DB- | | |

Status LEDs:

| LED Name | Color | LED Function |
|------------|-----------------|--|
| Speed | Yellow Green | Yellow: 2.5Gbps Green: 1000Mbps Off: 10/100Mbps |
| LINK (ACT) | Green | Steady on: Connected Blinking: data transmission |

Deutschland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Schweiz:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it

