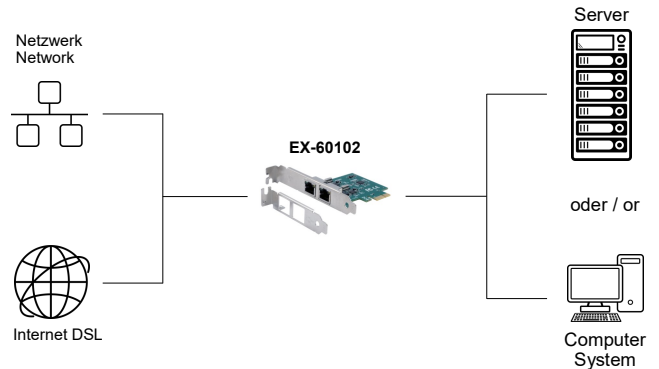
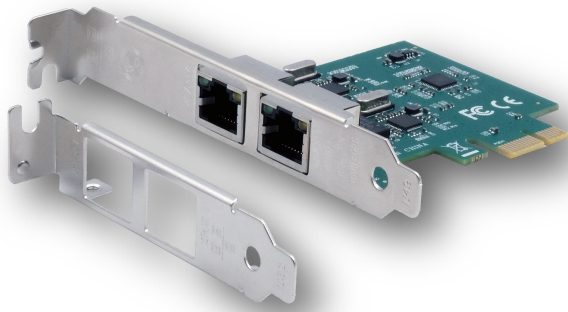


Bild / Picture

Anwendung / Application



1Gigabit LAN PCIe Karte mit 2 Ports
inkl. LP Bügel (Realtek Chipset)

1Gigabit LAN PCIe card with 2 ports
incl. LP bracket (Realtek chipset)

Beschreibung

Description

Die EX-60102 ist eine Gigabit Ethernet Karte mit zwei RJ45-Ports für den PCI-Express-Bus. Sie unterstützt Half und Full Duplex sowie NWay Auto-Negotiation, um sich automatisch an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100/1000 Mbit/s.) anzupassen. Weiterhin erkennt die EX-60102 Crossover-Kabel automatisch und bietet eine weitreichende Unterstützung von diversen Betriebssystemen. Mit der Karte wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert zum Einbau in ein schmales PC Gehäuse.

The EX-60102 is a Gigabit Ethernet card with two RJ45 ports for the PCI Express bus. It supports Half and Full Duplex as well as NWay Auto-Negotiation to automatically adapt to the speed in the network (10/100/1000 Mbit/s.). Furthermore, the EX-60102 automatically detects crossover cables and offers extensive support for various operating systems. A low profile bracket is supplied with the card for installation in a narrow PC case.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 10/100/1000 Base-T Ethernet Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports 10/100/1000 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"> • Supports Auto-MDI/MDI-X Auto (for Crossover cable)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Jumbo Frame bis 9KBytes, Pair Swap/Polarity/Skew Correction 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Jumbo Frame up to 9Kbytes, Pair Swap/Polarity/Skew Correction
<ul style="list-style-type: none"> • Wake-on-LAN und 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"> • Supports Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN tagging 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports IEEE 802.1Q VLAN tagging
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Transmit/Receive On-Chip-Puffer 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Transmit/Receive on-chip buffer
<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

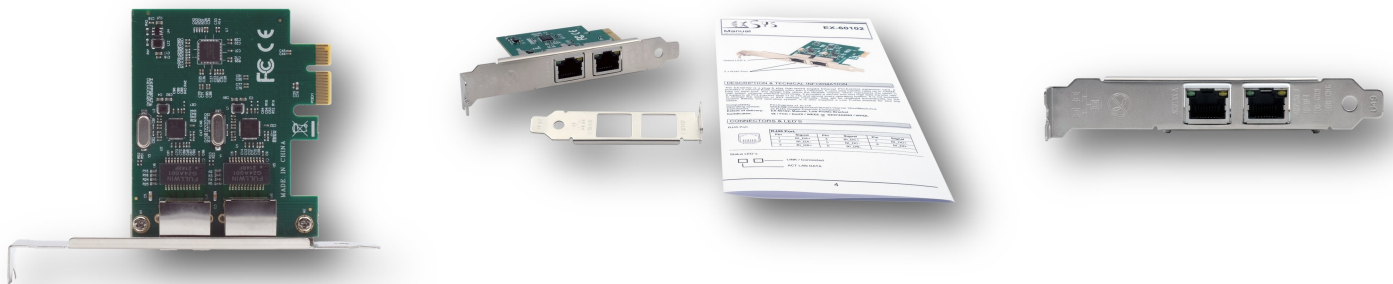


Spezifikation

Specification

Chipsatz:	Realtek RTL8111F	Chipset:	Realtek RTL8111F
Datentransfer-Rate:	10/100/1000 Mbps	Data transfer rate:	10/100/1000 Mbps
Anschlüsse:	2x RJ45	Connectors:	2x RJ45
Hardwaresysteme:	PCIe x1 bis x16 Slot	Hardware system:	PCIe x1 to x16 slot
Betriebssysteme:	Windows 98SE/ME/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32/64 bit), Server200x/Server 20xx (32/64 bit) Linux	Operating systems:	Windows 98SE/ME/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32/64 bit), Server200x/Server 20xx (32/64 bit) Linux
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-20°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90%	Rel. Humidity:	5% to 90%
Stromversorgung:	+3.3V vom PCIe Bus	Current Supply:	+3.3V from the PCIe Bus
Abmessung:	67.00 x 76.00 mm	Size:	67.00 x 76.00 mm
Gewicht:	120 g	Weight:	120 g
EAN:	4718359601026	EAN:	4718359601026
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-60102, Low Profile Bügel, Handbuch	Packaging contents:	EX-60102, Low Profile bracket, Manual

Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-1115	Schutzkappe für RJ45 Anschlüsse (10 Stück in einem Pack)
---------	--

EX-1115

