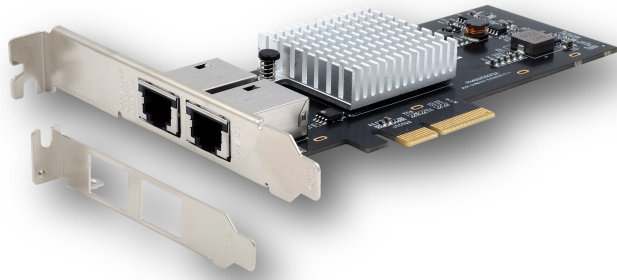
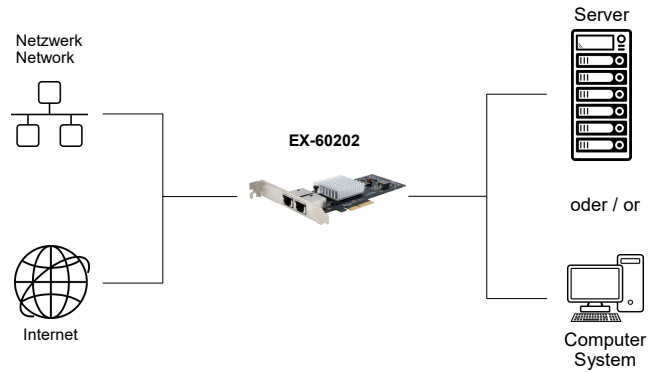


Bild / Picture

Anwendung / Application



Gigabit LAN PCIe Karte mit 2 Ports  
inkl. LP Bügel (Intel Chipsatz)



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

Beschreibung

Description

Die EX-60202 ist eine 1 Gigabit Ethernet Karte mit zwei RJ45 Ports für den PCIe Bus. 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 Ethernet-Controller garantiert höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

The EX-60202 is a 1 Gigabit Ethernet card with two RJ45 ports for the PCIe bus. It supports half and full duplex as well as auto-negotiation for automatic adaptation to the network speed (10/100/1000 Mbps). The Intel Ethernet controller used ensures the highest quality and reliability.

Merkmale

Features

• Unterstützt 10/100/1000 Base-T Ethernet Standard	• Supports 10/100/1000 Base-T Ethernet standard
• Unterstützt 4-Lane 2.5 + 5 GT/s PCI Express Bus	• Supports 4-lane 2.5 + 5GT/s PCI Express bus
• Voll kompatibel mit PCI Express 2.0	• Fully compliant with PCI Express 2.0
• Unterstützt Jumbo Frames bis 9KBytes	• Supports Jumbo Frames up to 9KBytes
• Automatische Cross-Over-Erkennung (MDI/ MDI-X)	• Automatic crossover detection (MDI/ MDI-X)
• Unterstützt Preboot eXecution Environment (PXE)	• Supports Preboot eXecution Environment (PXE)
• Unterstützt Legacy und Message Signal Interrupt (MSI/MSI-X)	• Supports Legacy and Message Signal Interrupt (MSI/MSI-X)
• IEEE 802.3-Auto-Negotiator - Automatische Verbindungskonfiguration für Geschwindigkeit, Duplex und Flusskontrolle	• IEEE 802.3 auto-negotiator - automatic connection configuration for speed, duplex and flow control
• Zeitstempelung und IEEE 1588 Precision Time Protocol	• Time stamping and IEEE 1588 Precision Time Protocol
• IEEE 802.3az - Energieeffizientes Ethernet (EEE)	• IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet (EEE)
• Active State Power Management (ASPM)	• Active State Power Management (ASPM)
• Vollständige Wake-up-Unterstützung (APM/ACPI)	• Full wake-up support (APM/ACPI)
• Latenz-Toleranz-Berichterstattung (LTR)	• Latency Tolerance Reporting (LTR)
• LED Anzeige für Aktivität und Datenübertragungsmodus	• LED indicator for activity and data transfer mode
• Original Intel Chipsatz, fabrikneu, keine refurbished / B-Ware	• Original Intel chipset, new, not refurbished / B-goods

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

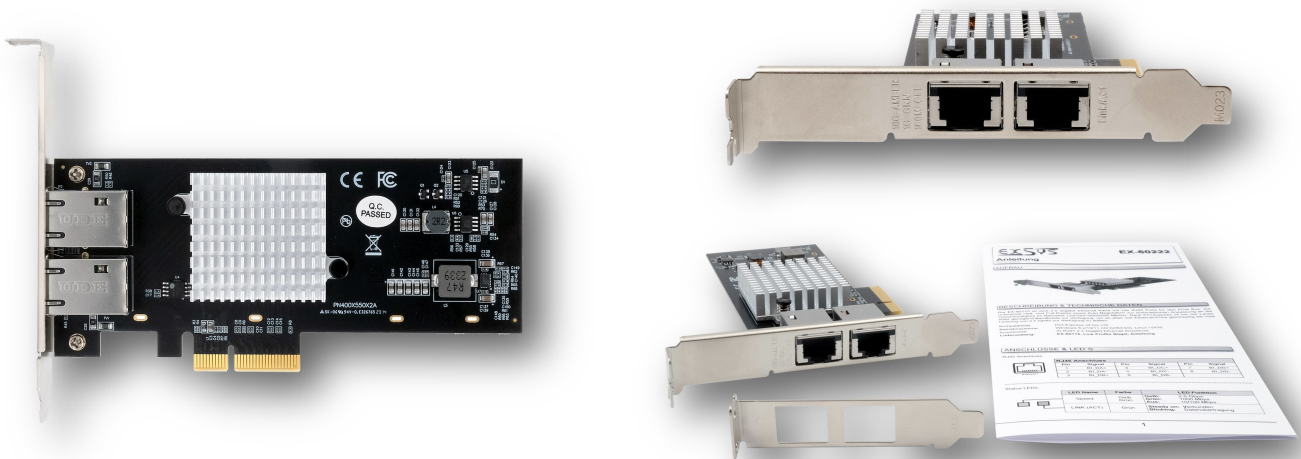


### Spezifikation

### Specification

<b>Chipsatz:</b>	Intel I350-AM2	<b>Chipset:</b>	Intel I350-AM2
<b>Datentransfer-Rate:</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Data transfer rate:</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Anschlüsse:</b>	2x RJ45	<b>Connectors:</b>	2x RJ45
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCIe x4 bis x16 Slot	<b>Hardware system:</b>	PCIe x4 to x16 slot
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows 7/8.x/10/11 (32/64 bit), Server 2003/2008 (R2)/2012 (R2) (32/64 bit), Linux 2.4 oder später	<b>Operating systems:</b>	Windows 7/8.x/10/11 (32/64 bit), Server 2003/2008 (R2)/2012 (R2) (32/64 bit), Linux 2.4 or later
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +85°C	<b>Storage temperature:</b>	-4°F up to 185°F
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Stromversorgung:</b>	+3.3V vom PCIe Bus	<b>Current Supply:</b>	+3.3V from the PCIe Bus
<b>Abmessung:</b>	68.00 x 125.00 mm	<b>Size:</b>	68.00 x 125.00 mm
<b>Gewicht:</b>	85 g	<b>Weight:</b>	85 g
<b>EAN:</b>	4718359602023	<b>EAN:</b>	4718359602023
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-60202, Low Profile Bügel, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-60202, Low Profile bracket, Manual

### Bilder / Pictures



### Zubehör / Accessories

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

EX-1115

