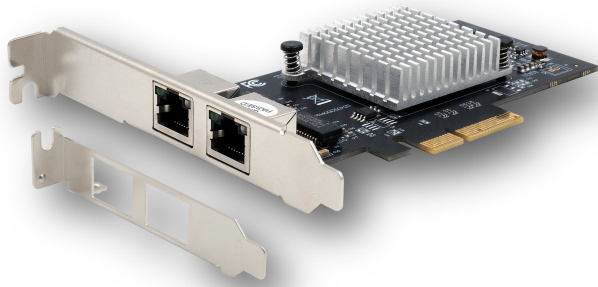


Bild / Picture

Anwendung / Application



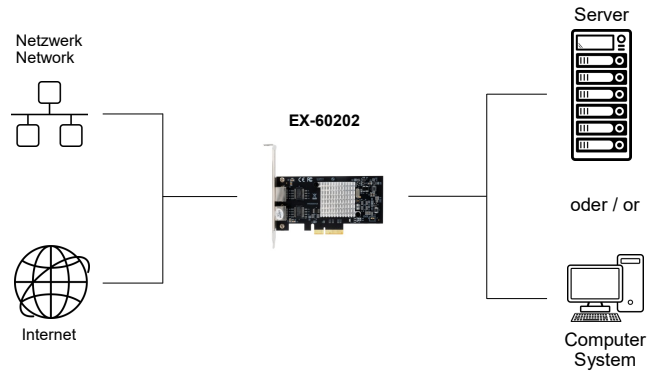
Dual 1 Gigabit Ethernet PCIe (x4) Karte
(Intel I350-AM2)

Beschreibung

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.

Merkmale

• Unterstützt 10/100/1000 Base-T Ethernet Standard
• Unterstützt 4-Lane 2.5 + 5 GT/s PCI Express Bus
• Voll kompatibel mit PCI Express 2.0
• Unterstützt Jumbo Frames bis 9KBytes
• Automatische Cross-Over-Erkennung (MDI/ MDI-X)
• Unterstützt Preboot eXecution Environment (PXE)
• Unterstützt Legacy und Message Signal Interrupt (MSI/MSI-X)
• IEEE 802.3-Auto-Negotiator - Automatische Verbindungskonfiguration für Geschwindigkeit, Duplex und Flusskontrolle
• Zeitstempelung und IEEE 1588 Precision Time Protocol
• IEEE 802.3az - Energieeffizientes Ethernet (EEE)
• Active State Power Management (ASPM)
• Vollständige Wake-up-Unterstützung (APM/ACPI)
• Latenz-Toleranz-Berichterstattung (LTR)
• LED Anzeige für Aktivität und Datenübertragungsmodus
• Original Intel Chipsatz, fabrikneu, keine refurbished / B-Ware



Dual 1 Gigabit Ethernet PCIe (x4) Card
(Intel I350-AM2)

Description

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.

Features

• Supports 10/100/1000 Base-T Ethernet standard
• Supports 4-lane 2.5 + 5GT/s PCI Express bus
• Fully compliant with PCI Express 2.0
• Supports Jumbo Frames up to 9KBytes
• Automatic crossover detection (MDI/ MDI-X)
• Supports Preboot eXecution Environment (PXE)
• Supports Legacy and Message Signal Interrupt (MSI/MSI-X)
• IEEE 802.3 auto-negotiator - automatic connection configuration for speed, duplex and flow control
• Time stamping and IEEE 1588 Precision Time Protocol
• IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet (EEE)
• Active State Power Management (ASPM)
• Full wake-up support (APM/ACPI)
• Latency Tolerance Reporting (LTR)
• LED indicator for activity and data transfer mode
• Original Intel chipset, new, not refurbished / B-goods

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

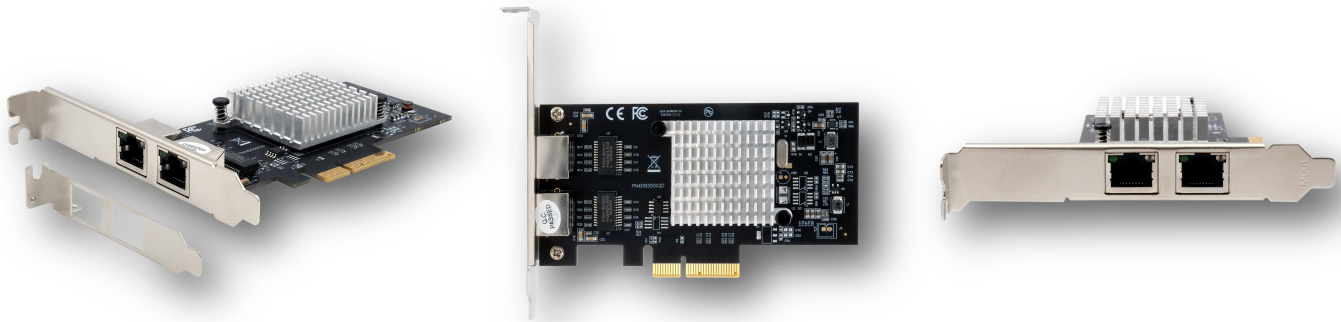


Spezifikation

Specification

Chipsatz:	Intel I350-AM2	Chipset:	Intel I350-AM2
Datentransfer-Rate:	10/100/1000 Mbps	Data Transfer Rate:	10/100/1000 Mbps
Anschlüsse:	2x 1 Gigabit Ethernet RJ45 Anschluss	Connectors:	2x 1 Gigabit Ethernet RJ45 Port
Hardwaresysteme:	PCIe x4 bis x16 Slot	Hardware System:	PCIe x4 to x16 slot
Betriebssysteme:	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux	Operating Systems:	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux
Betriebstemperatur:	0°C bis +55°C	Operating Temperature:	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage Temperature:	-4°F up to 185°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	+3.3V vom PCIe Bus	Current Supply:	+3.3V from the PCIe Bus
Abmessung:	125.00 x 55.00 mm	Size:	125.00 x 55.00 mm
Gewicht:	80g	Weight:	80g
EAN:	4718359602023	EAN:	4718359602023
Ursprungsland:	China	Country of Origin:	China
Lieferumfang:	EX-60202, Low Profile Bügel	Packaging Contents:	EX-60202, Low Profile Bracket

Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-1115	Schutzkappe für RJ45 Anschlüsse (10 Stück in einem Pack) / Protection cap for RJ45 connectors (10 pieces in a pack)
---------	---

EX-1115

