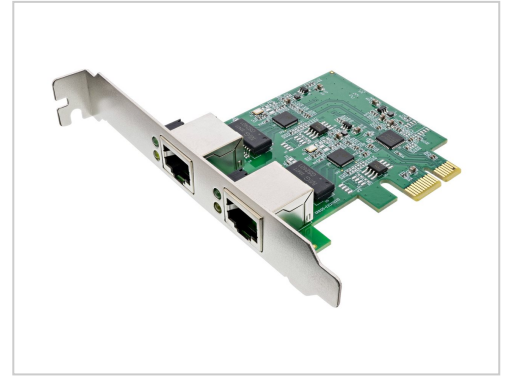


InLine Dual Gigabit Netzwerkkarte 2x RJ45 2.5 GBit/s PCIe x1 inkl. low profile PCI- Express Mbps



| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999630403 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

- Entspricht der PCI-Express Revision 2.1
- Unterstützt Standard- und Low-Profile-Gehäuse
- 10/100/1000Mb/s sowie 2,5 Gb/s Datenrate mit automatischer Aushandlung
- Basierend auf dem Realtek RTL8125B Chipsatz
- Vollständig konform mit IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab
- Unterstützt Vollduplex-Flusskontrolle (IEEE 802.3x)
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Prioritätskodierung
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN-Tagging
- Crossover-Erkennung und Auto-Korrektur-Betrieb
- Unterstützt Jumbo Frame bis 16 KB
- Unterstützt Microsoft NDIS5, NDIS6 Checksummen-Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Segmentation Task-Offload (Large send v1 und Large send v2)
- Unterstützt Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 32/64-bit, Linux
- Inhalt: Dual 2.5G Ethernet-Karte PCI-E, Low-Profile-Slotblech, Treiber-CD, Anleitung

• Zuverlässige Leistung

Der Netzwerkadapter verfügt über eine Datenübertragungsrate von 2,5 Gbit/s und gewährleistet so eine effiziente Datenverarbeitung und Reaktionsfähigkeit bei netzwerkintensiven Aufgaben.

• Vielseitige Konnektivität

Der Adapter ist mit zwei RJ-45-Anschlüssen ausgestattet und unterstützt 10/100/1000/2500Base-T-Verbindungen, sodass er sich an unterschiedliche Netzwerkbedürfnisse anpassen lässt.

• Konform mit Standards

Dieses Gerät erfüllt die TUV Rheinland-Standards und verschiedene IEEE-Protokolle und gewährleistet so eine sichere und zuverlässige Netzwerklösung.

• Erweiterte Funktionalität

Wichtige Funktionen wie Flusskontrolle, automatische Aushandlung und Vollduplex-Modus sorgen für eine verbesserte Netzwerkeffizienz und -stabilität.

• Kompaktes Design

Der flache Formfaktor des Adapters ermöglicht eine einfache Installation in kleineren Gehäusen und maximiert so die Platzausnutzung.

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

