



Gigabit PCI Netzwerkkarte

32 Bit 10/100/1000 Mbit/s PCI Netzwerkkarte

Part No.: **522328**

Die INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Gigabit PCI Netzwerkkarte ist eine hochleistungsfähige Karte, geeignet für den PCI-Steckplatz Ihres Desktop-PCs. Sie bietet Ihnen ein Upgrade auf Fast Ethernet Geschwindigkeiten und ist damit 10mal schneller als eine 10Base-T Ethernetkarte.

Höherer Durchsatz

Die Gigabit PCI Netzwerkkarte ermöglicht Durchsatzraten bis zu 2 Gbit/s wenn sie im Vollduplexmodus betrieben wird. Dies ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie CAD/CAM, Client-Server-Datenbanken, Multimedia etc.

Autoerkennung

Die Gigabit PCI Netzwerkkarte erkennt automatisch die Geschwindigkeit am LAN-Switchport und schaltet auf dieselbe Geschwindigkeit. Die Karte unterstützt 10Base-T Ethernet, 100Base-TX Fast Ethernet und 1000Base-T Gigabit Ethernet.

Vollduplex

Im Vollduplexmodus unterstützt die Karte 20 Mbit/s (10Base-T Ethernet), und 200 Mbit/s (100Base-TX Fast Ethernet) und 2 Gbit/s (1000Base-T Gigabit Ethernet)..

Integrierte Diagnose

Die Gigabit PCI Netzwerkkarte unterstützt Crossover-Erkennung und Autokorrektur, was Installation und Wartung kinderleicht macht.

Remote Power On

Die Wake-on-LAN Funktionalität erlaubt Ihnen, den PC von jedem beliebigen Standort aus einzuschalten

Merkmale:

- Unterstützt Gigabit-Geschwindigkeiten über vorhandenes Netzwerkabel
- Benötigt kein Glasfaserkabel für Gigabit-Geschwindigkeiten
- Unterstützt 32-bit PCI V 2.2, 2.1 und 2.0, 33/66 MHz
- Unterstützung von Vollduplexgeschwindigkeiten (20/200/2000 Mbit/s)
- Unterstützt IEEE 802.3x (Flusskontrolle für Vollduplex)
- Unterstützt Wake-On-Lan (WOL)
- Unterstützt power-down/link-down Stromsparmmodus
- Crossover Erkennung & Autokorrektur
- Inklusive 8 cm Low-Profile-Slotblech (*voraussichtlich verfügbar ab Q4 2011)
- Unterstützt die gängigsten Betriebssysteme: Windows XP, Vista und Windows 7
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Netzwerk

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flusskontrolle für Vollduplexmodus)

Allgemein:

- Unterstützt:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
 - 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45
- 32-bit PCI V2.2, 2.1, 2.0 konform
- Bus Geschwindigkeit: 66 oder 33 MHz
- Realtek RTL8169SC Chipsatz
- Entspricht FCC- und CE-Bestimmungen

LED-Anzeigen

- 10/100/1000 Mbit/s Verbindung und Aktivität

Technische Details

- Abmessungen: 22 (H) x 130 (W) * 121 (D) mm
- Gewicht: 56,7 g
- Betriebstemperatur: 0° - 50°C
- Lagertemperatur: 20° - 70°C
- Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% - 90%, nicht-kondensierend
- Luftfeuchtigkeit Lagerung: 5% - 95%, nicht-kondensierend

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 2000
- Windows 2003 Server
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7

Lieferumfang

- Gigabit PCI Netzwerkkarte
- Kurzanleitung
- 8 cm Low-Profile-Slotblech (*voraussichtlich verfügbar ab Q4 2011)
- Installations-CD

