



Gigabit PCI Netzwerkkarte

32 Bit 10/100/1000 Mbps PCI Netzwerkkarte

Modell
522328

Die Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte ist eine hochleistungsfähige Karte, die in den PC Slot Ihres Computers passt und Ihnen ein Upgrade auf Gigabit Geschwindigkeit ermöglicht, ohne die Verkabelung zu verändern.

Schnellerer Durchsatz

Die Karte ermöglicht Durchsatzraten von bis zu 2 Gbps, wenn sie im Vollduplexmodus betrieben wird. Dieses ist ideal für datenintensive Anwendungen wie CAD/CAM, Client-Server Datenbanken, Multimedia, Grafiken, Server und andere kritische Anwendungen.

Autoerkennung

Die Karte 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 Mbps (10Base-T Ethernet), und 200 Mbps (100Base-TX Fast Ethernet) sowie 2Gbps (1000Base-T Gigabit Ethernet).

Eingebaute Diagnose

Die Karte kommt mit einer Crossover Erkennung, Autokorrektur und anderen Features und macht damit Installation und Wartung sehr einfach

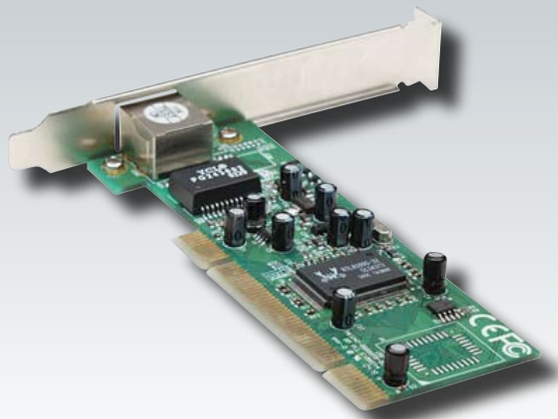
Remote Power On

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

Garantie

Auf dieses Produkt bestehen 10 Jahre Garantie.





Modell
522328

Features

- Für Gigabit Netzwerkgeschwindigkeiten über existierendes Netzwerkabel
- Benötigt kein Glasfaserkabel für Gigabit Geschwindigkeiten
- Unterstützt 32-bit PCI V 2.2, 2.1 und 2.0, 33/66 MHz
- Voll-Duplex Geschwindigkeiten: 20, 200 und 2000 Mbps
- Unterstützt automatische Geschwindigkeitsermittlung mittels Auto-Negotiation
- Optionale Unterstützung von bis zu 128kB Flashboot ROM
- Unterstützt IEEE 802.3x (Flußkontrolle für Voll-Duplex)
- Unterstützt VLAN Tagging nach IEEE 802.1q
- 8 kByte Sende- und 64 kByte Empfangspufferspeicher
- Realtek Chipsatz
- Pair swap/polarity/skew Korrektur
- Crossover detection & Auto-correction
- Microsoft NDIS5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- Wake-on-LAN und Fernsteuerung
- Kompatibel zu Windows 2000/XP/Vista, MacOS und Linux
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

NETZWERK

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)
- RJ-45 Anschluß
- MDI/MDI-X Auto-Erkennung
- Ethernet 10 Mbps (halb-duplex)
- Ethernet 20 Mbps (voll-duplex)
- Fast Ethernet 100 Mbps (halb-duplex)
- Fast Ethernet 200 Mbps (voll-duplex)
- Gigabit 1000 Mbps (halb-duplex)
- Gigabit 2000 Mbps (voll-duplex)

HARDWARE

- FCC, CE
- 32-bit PCI V2.2 konform
- Bus Geschwindigkeit: 66 oder 33 MHz
- 10 Mbps Link/Aktivität LED: Grün/Grün blinkend
- 100 Mbps Link/Aktivität LED: Grün/Grün blinkend
- 1000 Mbps Link/Aktivität LED: Grün/Grün blinkend

PHYSIKALISCH

- Abmessungen: 13(W) x 15.7(D) x 1.5(H) cm
- Gewicht: 56.7 g
- Betriebstemperatur: 0° - 50°C
- Lagerungstemperature: 20° - 70°C
- Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% to 90%, Nicht-Kondensierend
- Luftfeuchtigkeit Lagerung: 5% to 95%, Nicht-Kondensierend

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Mac
- Linux

LIEFERUMFANG

- Gigabit PCI Netzwerkkarte
- Handbuch
- Installations CD

Weitere Informationen zu INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Produkten finden Sie auch unter www.intellinet-network.com.

WWW.IC-INTRACOM.COM



INTELLINET
NETWORK SOLUTIONS
BRINGING NETWORKS TO LIFE

Copyright © INTELLINET NETWORK SOLUTIONS