

USR997904

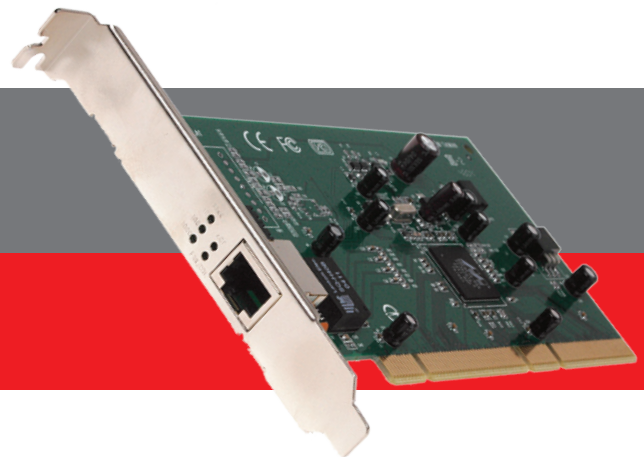
GIGABIT SERVER NETZWERKKARTE

VERKABELTE
NETZWERKE

Die U.S. Robotics Gigabit Server Netzwerkkarte vermeidet potenzielle Engpässe, erhöht den Server Durchsatz und optimiert so das Netzwerk. Unterstützt 64 Bit PCI Local Bus Master-Hochgeschwindigkeitsverbindung – vollständige Nutzung von 1000-Mbps (Gigabit)-Netzwerken durch Server. Einfache Installation über Plug-and-Play. Bequeme Verwaltung über Wake-on-LAN-Funktionalität. Für Gigabit-Netzwerke mit hoher Server-Beanspruchung ist die Gigabit Server Netzwerkkarte die ideale Lösung zur Verbesserung der Antwortzeiten.

USRobotics®

Benutzerfreundliches, hochleistungsfähiges
Gigabit-Netzwerk für stark genutzte Server



Einfache Installation

- Schnelle, einfache Installation
- Unterstützt Plug-and-Play zur automatischen Konfiguration
- LEDs zeigen Übertragungsrate und Netzwerkaktivität an

Flexible Hochleistungs-Ethernet-Verbindungen

- Unterstützt Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100 Mbps und 1 Gigabit (1000 Mbps)

Automatische Erkennung

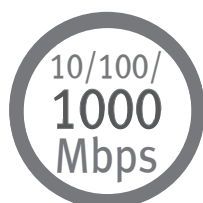
- Automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbps und Verbindungsaufbau bei höchstmöglicher Rate

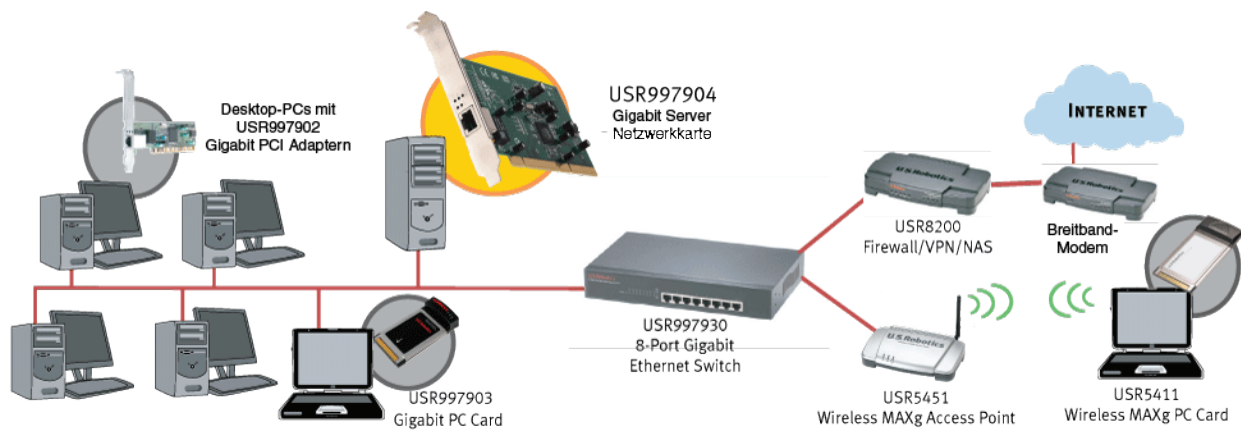
Automatisches Umschalten

- Keine Crossover-Kabel erforderlich

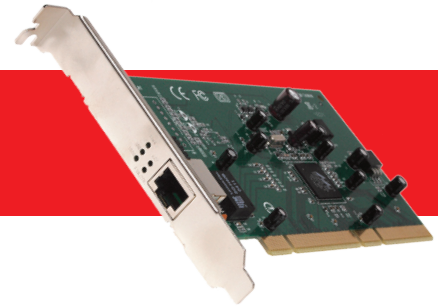
Unterstützung von Wake on LAN (WoL)

- Remote-Zugriff, um von einem zentralen Standort aus Wartungsarbeiten durchzuführen





USR997904 GIGABIT SERVER NETZWERKKARTE



Spezifikationen und Standards

Allgemein

- Unterstützt 64 Bit PCI Local Bus Master mit Hochgeschwindigkeits-Version 2.2
- Automatische Abstimmung auf 10/100/1000 Mbps
- Auto MDI/MDIX
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x – Vollduplex-Flusskontrolle
- Unterstützt PCI 2.2 Wake on LAN
- 128 KB RAM Puffer auf Chip
- Unterstützt Vollduplexmodus für Datenraten von 20/200/2000 Mbps
- MTBF (durchschnittliche fehlerfreie Zeit): 139.416 Stunden

Technische Merkmale

- LED-Anzeige für 1000, 100 und 10 Mbps Verbindungsraten und Netzwerkaktivität
- Hostschnittstelle: 64-Bit PCI Rev. 2.2, 32-Bit PCI Rev. 2.2

Umgebungsdaten

Temperatur

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Lagertemperatur: -10 bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit

- Betriebsfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % rel. Luftfeuchtigkeit

Vorschriften

- FCC, Klasse B
- UL, CUL
- CE, Klasse B

Abmessungen/Gewicht

- 24,1 x 17,15 x 3,56 cm
- 0,21 kg

Packungsinhalt

- U.S. Robotics Gigabit Server Netzwerkkarte
- Installationsanleitung
- Installations-CD

Unterstützte Sprachen

- **Installationsanleitung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch, Ungarisch, Türkisch
- **Installations-CD:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch, Ungarisch, Türkisch

Mindestsystemanforderungen

- Unterstützt jeden PC mit Windows NT 4.0/98SE/Me/2000/XP, Novell NetWare Server 5.x/6.x, Linux-Treiber für Kernel 2.2.13 oder höher und 2.4.x
- Ein freier PCI-Steckplatz
- CD-ROM-Laufwerk

Garantie

- 2 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum

USRobotics®

IC Approved
Approuvé par IC

