

Leistungsstarke Multiport-Modemkarten

Leistungsmerkmale und Vorteile:

- PCI Plug-and-Play für einfache Installation
- Integrierte Hochgeschwindigkeitsmodems V.92 erlauben schnellere Verbindungszeiten und Dateneinspeisungsgeschwindigkeiten
- Kompatibel mit PCI 2.3 für universelle 3,3/5-V-PCI-Steckplätze
- V.34/33.6 Super G3 Fax zur Verkürzung von Übertragungszeiten
- Skalierbare Auslegung mit zwischen 4 und 64 Modems pro Server
- Unterstützung verschiedener Betriebssysteme
- Remote Konfiguration für zentralisierte Konfiguration und Management
- 64 bit support auf den meisten OS
- Garantie auf Lebenszeit bietet Sicherheit und Sorgenfreiheit

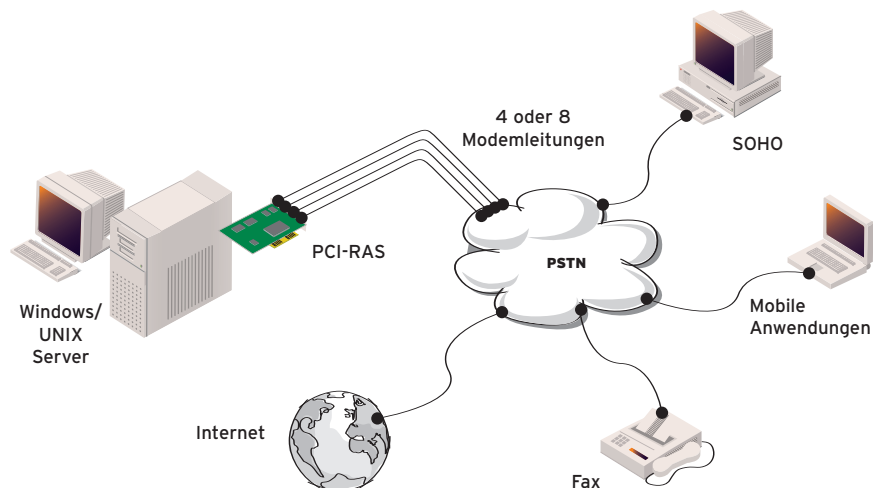
Einsatzbereiche:

- Fernzugriff
- Internetzugang
- Faxserver (Klasse 1.0 und 2.1 Super G3)
- Datenerwerb per Dial-up

Die PCI-RAS-Karte von Perle stellt eine unkomplizierte und leistungsstarke Lösung für die Übermittlung von mehreren Sprach-, Fax- und Datenkommunikationen über integrierte V92 56K-Modems dar. Die Karte ermöglicht Fernzugriff, Internetzugang und Faxdienste für Windows- oder UNIX/LINUX-Betriebssysteme.

Zuverlässige Verbindung

PCI-RAS kann mit den meisten gängigen Fernzugriffssoftwares, einschließlich Windows RAS, verwendet werden und bietet eine leicht zu verwaltende Dial-in-/Dial-out-Lösung für Ihre Telearbeiter und Kunden. Die Kombination der PCI-RAS-Karte mit einer herkömmlichen Faxsoftware ermöglicht zudem einen leistungsstarken Faxe- und Empfangsbetrieb.



Die PCI-RAS-Karte ist mit 4 oder mit 8 integrierten Modems erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Karten installiert und somit auch größere Einsatzgebiete abgedeckt werden.

Leichte Installation

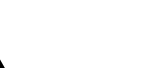
PCI-RAS-Karten integrieren alle erforderlichen Hardware- und Treiberelemente direkt in den Server. Dadurch können mehrere Modems bequem und benutzerfreundlich in einem Schritt konfiguriert werden. Zudem wird die Verkabelung auf ein Minimum reduziert, und es sind keine externen Modems oder Netzgeräte notwendig. Standardtelefonleitungen können einfach in die Schnittstellen auf der Karte eingesteckt werden. Die Installation der Karten ist problemlos mittels der Standardroutinen des jeweiligen Betriebssystems oder mit Hilfe des Installationsassistenten möglich. Obendrein sind sie mit einer breiten Palette an Kommunikationssoftwares von Drittherstellern kompatibel.

Erstklassige Garantieleistungen und technischer Kundendienst

Besitzer von Perles PCI-RAS-Karten genießen den besten Service und technischen Kundendienst der Branche sowie Perles einzigartige Garantie auf Lebenszeit.



ISO 9001:2000
FM 70987



PRODUCTS FROM PERLE

Technische Angaben

Leistungsmerkmale

- Exar 16C754 Enhanced UART
- 64B Sende- und Empfangs-FIFO
- Hardware-Flusssteuerung
- Nur ein Interrupt je Karte
- Software-gesteuerte Hardware-Rücksetzung für jedes Modem
- Daten und Faxbetrieb
- Industriestandard Multitech Modem-Chipsatz
- Bis zu 8 Karten pro Server

Software

Mitgelieferte Treiber für:

- Citrix
- Windows®Vista 32/64 bit
- Windows®XP 32/64 bit
- Windows®2000
- Windows®NT
- Windows®9x/ME
- SCO OpenServer
- SCO Unixware
- Linux 32/64 bit
- Solaris 32/64 bit Intel und SPARC
- Windows® Server 2003 32/64 bit

Technische Angaben zu den Modems:

- 56 K/s Datendurchsatz
- 230,4 K/s Daten-/Modemschnittstelle
- V.92
- V.34 leistungsgesteigert
- V.34
- V.32
- V.22
- Bell 212A + 103/113
- V.21 + V.23
- Fehlerkorrektur: V.42 (LAP-M oder MNP3-4)
- Datenkomprimierung: ITU-T, V-44, V-42bis, MNP 5

Faxbetrieb:

- Sendung und Empfang bei bis zu 33,6 K/s
- Super G3, Gruppe 3, Klassen 1 und 2.1

Host-Schnittstelle:

- 32Bit PCI-Bus
- Volle PCI-„Plug & Play“-Kompatibilität
- Nur ein Interrupt je Karte

Maße:

- PCI-RAS 4: 202 mm x 114 mm
- PCI-RAS 8: 312 mm x 106 mm

Betriebstemperatur:

- 10°C bis 45°C

Relative Luftfeuchtigkeit:

- 5% bis 90%, nicht-kondensierend

Zulassungen:

- FCC Part 68, Class B, CE, CTR21, IEC 60 950, ATick

Garantie:

- Limitierte Garantie auf Lebenszeit



www.perlesystems.de

Um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen, werden alle Perle-Produkte ständig überprüft und verbessert. Daher können sich die technischen Eigenschaften und Fähigkeiten ohne vorherige Bekanntgabe ändern. Wir bemühen uns jedoch, die Produktbeschreibungen stets auf dem neuesten Stand zu halten. Die aktuellsten Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter www.perle.com. Perle ist eine eingetragene Marke von Perle Systems. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produkte sind Marken der jeweiligen Unternehmen. Copyright © Perle