



PCI-RAS

Scheda Multi-Modem

Schede Multi-Modem 'Plug & Play' ad alte prestazioni a 4 o 8 linee

Caratteristiche e vantaggi:

- Plug and Play PCI per una soluzione completa e facile da installare
- Singolo interrupt per ogni scheda per minimizzare l'uso delle risorse del server
- Reset hardware controllato dal software per ciascun modem per garantire il corretto funzionamento senza errori di tutti i modem
- Funzionamento in modalità dati, fax e voce per la compatibilità con il maggior numero possibile di applicazioni
- Software di diagnostica in ambiente Windows per un migliore supporto
- Chip set modem standard Rockwell per accesso ad Internet ad alta velocità, supporto fax e posta vocale, e massima compatibilità
- UART avanzati Exar 16C654 con minimo carico su server attraverso FIFO a 64 byte
- Possibilità di utilizzare fino a 8 schede per server PC per sviluppare sistemi scalabili ad alta densità
- Compatibilità con la maggiore parte delle applicazioni sul mercato grazie al supporto per driver Windows e Unix
- Garanzia a vita per assoluta sicurezza e tranquillità

Le schede multi-modem PCI-RAS Perle permettono di implementare porte modem multiple per voce, fax e dati (56 Kbps) nei sistemi operativi Windows e Unix/Linux. Le schede PCI-RAS offrono anche una rapida connessione a Internet ed un accesso sicuro per la connessione di utenti remoti alla rete del vostro ufficio.

Le schede PCI-RAS Perle sono progettate per soddisfare le esigenze di comunicazione mediante fax, voce e dati delle piccole aziende. Operatori di telelavoro e rappresentanti esterni possono collegarsi in modo sicuro ed economico. Usate con software per fax server, possono garantire la trasmissione o ricezione centralizzata di fax a larga banda.

La gamma PCI-RAS è disponibile nei formati con 4 o 8 modem per scheda PCI. Grazie alla tecnologia modem V.90-56K, le schede PCI-RAS offrono accesso ad Internet ad alta velocità, supporto per fax e posta vocale. I collaudati driver e hardware per modem multiporta di Perle si uniscono all'efficienza e alla velocità del bus PCI per costituire una soluzione completa e facile da installare. Con il suo software di accesso remoto, la scheda PCI-RAS fornisce una connessione sicura ed efficace che permette agli utenti remoti di interagire online attraverso una connessione in rete remota, trasferimento file o accesso remoto. E' possibile installare diverse schede sullo stesso server, implementando banchi di modem di dimensioni variabili.

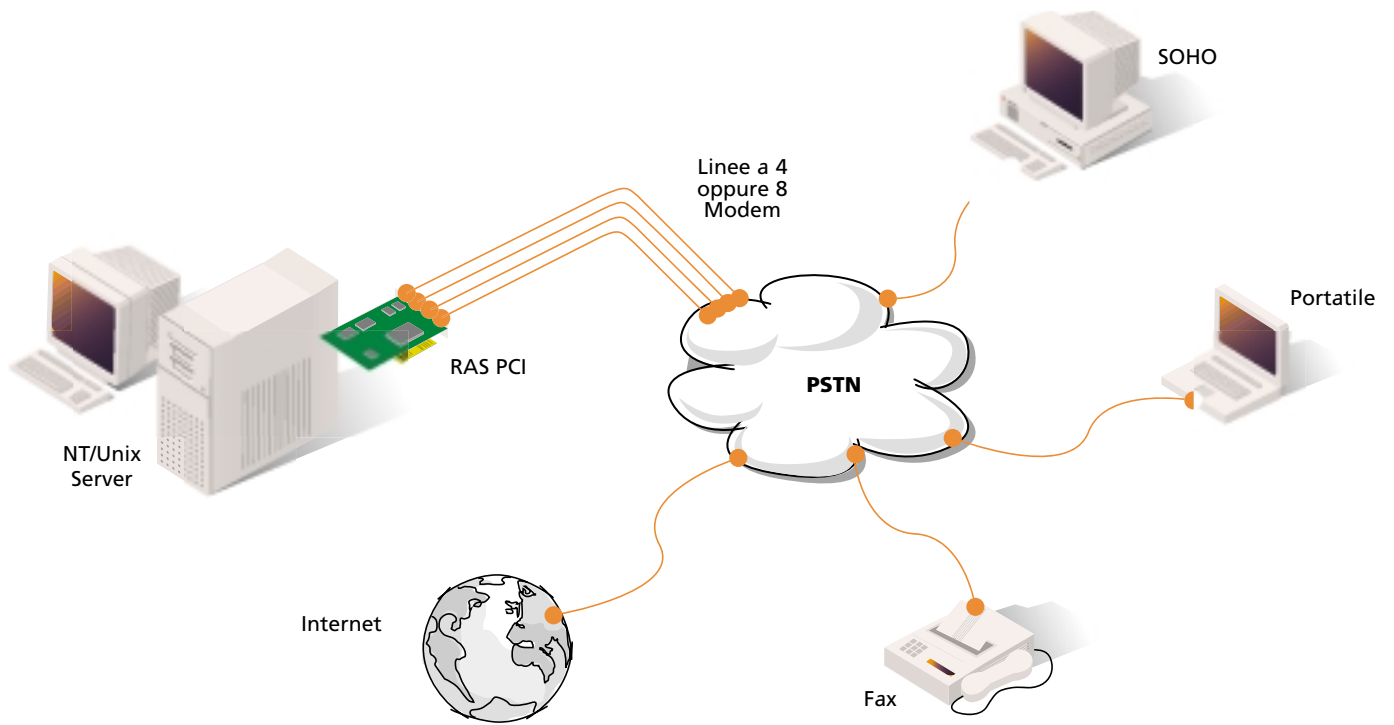
Le schede PCI-RAS integrano la tecnologia multiporta seriale ad alte prestazioni, i driver e l'hardware per modem espandibile per ottenere un funzionamento efficiente e privo di errori in tutti i modem.

Con le schede PCI-RAS Perle non è necessario installare, configurare, e mantenere dispositivi separati LAN per supportare applicazioni per trasmissione dati o fax basate su modem. Le schede PCI-RAS integrano nel server in modo efficiente tutto l'hardware ed i driver necessari per queste soluzioni. Non ci sono cavi ingarbugliati, o pile di modem esterni o dispositivi di rete; le linee telefoniche standard sono semplicemente collegate sul retro del server. Le schede si installano usando procedure e wizard di installazione standard dei sistemi operativi, e sono progettate per garantire la loro compatibilità con un'ampia gamma di programmi software di terze parti.

Il prodotto Perle PCI-RAS si avvale dell'assistenza tecnica e del supporto più avanzati del settore. Tutte le unità sono coperte dalla garanzia a vita limitata Perle riservata agli utenti registrati, che comprende l'assistenza tecnica per i partner di canale e la clausola di restituzione e sostituzione per l'intera durata utile del prodotto.



Essential Network Connectivity



Specifiche Tecniche

Caratteristiche

- UART avanzato Exar 16C654
- FIFO di trasmissione e ricezione a 64 Byte
- Controllo di flusso hardware
- Singolo interrupt per ogni scheda
- Reset hardware controllato da software per ogni modem
- Funzionamento in modalità dati, fax e voce
- Chipset modem standard Rockwell
- Fino a 8 schede per server

Software

Driver forniti per:

- Citrix
- Windows*2000
- Windows*NT
- Windows*9x
- SCO OpenServer
- Linux
- Solaris

Visitate il sito Web Perle per supporto ed informazioni aggiornate sulla disponibilità.

Supporto Modem:

- Velocità 56 Kbps
- Interfaccia dati-modem 230,4 Kbps
- V.90, K56Flex, V.34bis, V.32bis, V.22bis

- Correzione di errore V.42 LAPM, MNP2-4
- Compressione dati V.42bis, MNP5

Facsimile:

- Trasmissione e ricezione fino a 14,4 Kbps
- Gruppo 3, Classe 1 e Classe 2

Interfaccia Host:

- Bus PCI 32 Bit
- Pienamente conforme allo standard plug and play PCI
- Singolo interrupt per ogni scheda

Dimensioni:

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

Temperatura di esercizio:

- Da 10°C a 45°C

Umidità relativa:

- Dal 5% al 90% non condensante

Certificazioni:

- FCC Part 15 Class B
- Austel A96/0392, FCC Part 68
- CTR21
- EN55022:1995 comp. Amdt 1&2
- EN50082.1:1992
- EN60950:1992 comp. Amdts 1, 2, 3, 4 & 11

Garanzia:

- Garanzia a vita limitata

Contattate il vostro rivenditore autorizzato per maggiori informazioni

Informazioni per Ordinare

Codice Prodotto e Descrizione Modello

04001601 Scheda multi-modem PCI-RAS 4 - Solo Regno Unito

04001611 Scheda multi-modem PCI-RAS 8 - Solo Regno Unito

04001602 Scheda multi-modem PCI-RAS 4

04001612 Scheda multi-modem PCI-RAS 8



www.perle.com

Perle Sistemi Italia S.r.l.
Via Giovanni da Udine, 34 • 20156 • Milano
Tel : +39 02 3809 3322, Fax : +39 02 3809 3449