

USR997904

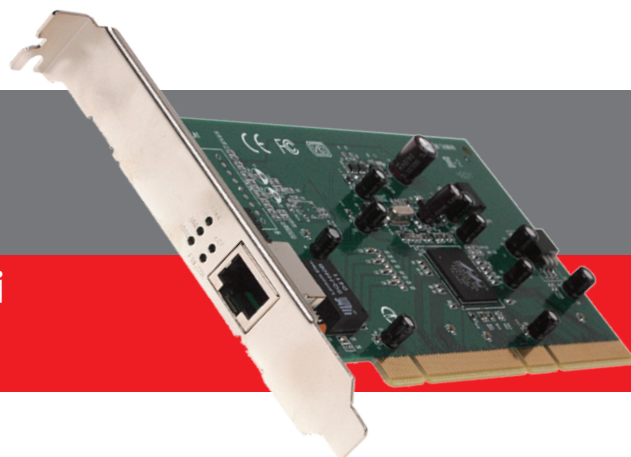
GIGABIT SERVER NIC

SOLUZIONI PER
RETI CABLATE

U.S. Robotics Gigabit Server NIC è stato progettato per ottimizzare l'accesso delle reti ai server, eliminando gli ingorghi e migliorando le prestazioni del server. Grazie al supporto dell'operazione ad alta velocità bus master locale PCI a 64 bit, i server possono sfruttare appieno i vantaggi delle reti avanzate a 1000 Mbps (gigabit). La modalità plug-and-play facilita le operazioni di installazione, mentre la funzionalità Wake-on-LAN semplifica la gestione. Per le reti gigabit con un alto utilizzo del server, Gigabit Server NIC è la soluzione ideale per migliorare i tempi di risposta.

USRobotics®

Rete gigabit affidabile ad altissime prestazioni
per server sovraffollati



Facile installazione

- Installazione semplicissima
- Installazione plug-and-play e configurazione automatica
- LED diagnostici per velocità e attività

Connettività Ethernet flessibile ad alte prestazioni

- Supporta connessioni Ethernet a velocità di 10/100 Mbps e 1 Gigabit (1000 Mbps)

Modalità Auto-Sensing

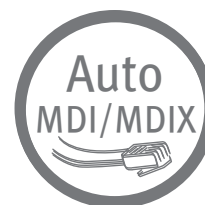
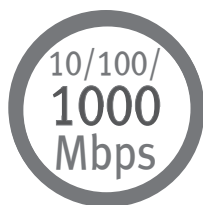
- Rileva automaticamente le velocità a 10/100/1000 Mbps e si collega alla maggiore velocità possibile

Modalità Auto-Switching (commutazione automatica)

- Non sono richiesti cavi incrociati

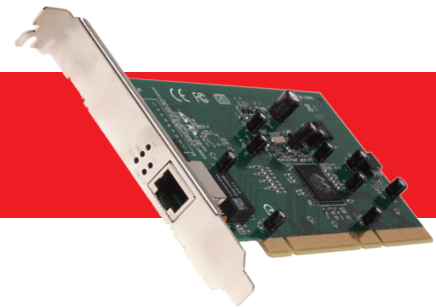
Supporto funzionalità WoL (Wake on LAN)

- Accensione e spegnimento del PC in modalità remota e possibilità di eseguire normali operazioni di manutenzione da una postazione centrale





USR997904 GIGABIT SERVER NIC



SPECIFICHE E STANDARD

GENERALE

- Supporto dell'operazione ad alta velocità bus master locale PCI a 64 bit versione 2.2
- Negoziatura automatica a 10/100/1000 Mbps
- Auto MDI/MDIX
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab
- Controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporto di Wake-on-LAN PCI 2.2
- RAM di 128 kb buffer on-chip
- Supporto della modalità full-duplex per velocità di trasmissione dati di 20/200/2000 Mbps
- MTBF: 139.416 ore

CARATTERISTICHE

- Spie diagnostiche per velocità di collegamento e attività a 1000, 100 e 10 Mbps
- Interfaccia host: PCI a 64 bit versione 2.2, PCI a 32 bit versione 2.2

AMBIENTE

Temperatura

- Operativa: da 0 a 40 °C
- Di stoccaggio: da -10 a 70 °C

Umidità

- Operativa: dal 10% al 90% RH
- Di stoccaggio: dal 5% al 90% RG

CONFORMITÀ

- FCC classe B
- UL, CUL
- CE classe B

DIMENSIONI E PESO

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- U.S. Robotics Gigabit Server NIC
- Guida all'installazione rapida
- CD di installazione

SUPPORTO LINGUE

- **Guida all'installazione:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, ceco, polacco, russo, ungherese, turco
- **CD di installazione:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, ceco, polacco, russo, ungherese, turco

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- PC con sistema operativo Windows NT 4.0/98SE/Me/2000/XP, Novell NetWare Server 5.x/6.x, driver Linux per kernel 2.2.13 o superiore e 2.4.x
- Uno slot PCI disponibile
- Unità CD-ROM

GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

USRobotics®

IC Approved
Approuvé par IC

