

USR997904

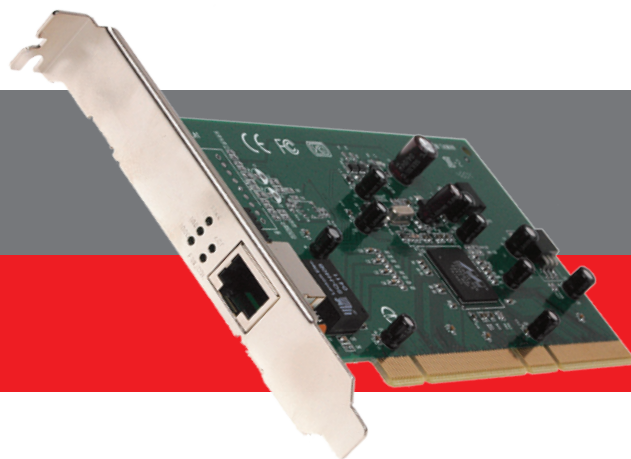
GIGABIT SERVER NIC

RÉSEAUX CÂBLÉS

La carte U.S. Robotics Gigabit Server NIC est conçue pour optimiser l'accès des serveurs au réseau, en éliminant les goulets d'étranglement potentiels pour de meilleurs débits de données. L'interface PCI 64 bits Local Bus Master permet aux serveurs d'exploiter pleinement les réseaux rapides rapides à 1 000 Mbits/s. Le Plug-and-Play en facilite l'installation et la fonction Wake-on-LAN en simplifie l'administration. La carte Gigabit Server NIC est la solution idéale pour accélérer les temps de réponses sur les réseaux gigabit où les serveurs sont fortement sollicités.

USRobotics®

Le réseau gigabit hautes performances facile pour les serveurs très sollicités



Montage simple

- Installation facile en 3 étapes
- Configuration automatique par Plug-and-Play
- Voyants de diagnostic (vitesse et activité)

Connectivité Ethernet flexible et hautes performances

- Accepte les vitesses de connexion Ethernet 10/100 Mbits/s et 1 gigabit (1 000 Mbits/s)

Détection automatique

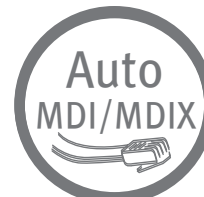
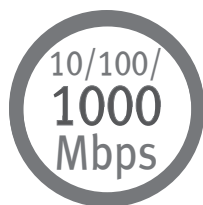
- Détecte automatiquement les vitesses de 10, 100 et 1 000 Mbits/s et se connecte à la plus grande vitesse possible

Commutation automatique

- Pas besoin de câbles croisés

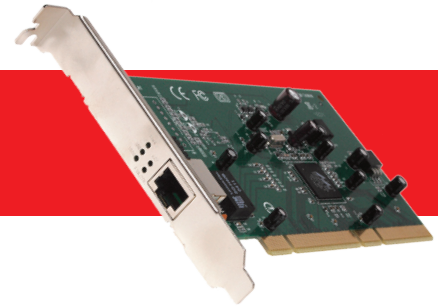
Activation à distance (Wake on LAN ou WoL)

- Permet d'allumer et d'éteindre les ordinateurs à distance pour leur maintenance de routine depuis un site central.





USR997904 GIGABIT SERVER NIC



NORMES ET SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Prise en charge du PCI 64 bits Local Bus Master haut débit (selon spécification PCI 2.2)
- Négociation automatique des vitesses 10, 100 et 1 000 Mbits/s
- Commutation MDI/MDIX automatique
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x - Contrôle de flux en duplex intégral
- Fonction Wake-on-LAN selon PCI 2.2
- Mémoire tampon RAM intégrée de 128 Ko
- Mode duplex intégral pour des débits de 20, 200 et 2 000 Mbits/s
- MTBF (durée moyenne sans panne) : 139 416 heures

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Voyants de diagnostic activité et vitesses de 10, 100 et 1 000 Mbits/s
- Interface bus : PCI 64 bits (révision 2.2), PCI 32 bits (révision 2.2)

ENVIRONNEMENT

Température

- En fonctionnement : entre 0 et 40 °C
- En stockage : entre -10 et 70 °C

Humidité

- En fonctionnement : entre 10 et 90 % d'humidité relative
- En stockage : entre 5 et 90 % d'humidité relative

RÉGLEMENTATION

- FCC Classe B
- UL, CUL
- CE, Classe B

DIMENSIONS/POIDS

- 24,1 x 17,15 x 3,56 cm
- 210 g

CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Gigabit Server NIC
- Guide d'installation rapide
- CD d'installation

LANGUES

- **Guide d'installation** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc
- **CD d'installation** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- Tout PC fonctionnant sous Windows NT 4.0/98SE/Me/2000/XP ou serveur Novell NetWare 5.x/6.x. Pilote Linux pour noyau 2.2.13 ou ultérieur, et 2.4.x
- Emplacement pour carte PCI disponible
- Lecteur CD-ROM

GARANTIE

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

USRobotics®

IC Approved
Approuvé par IC

