

USR997904

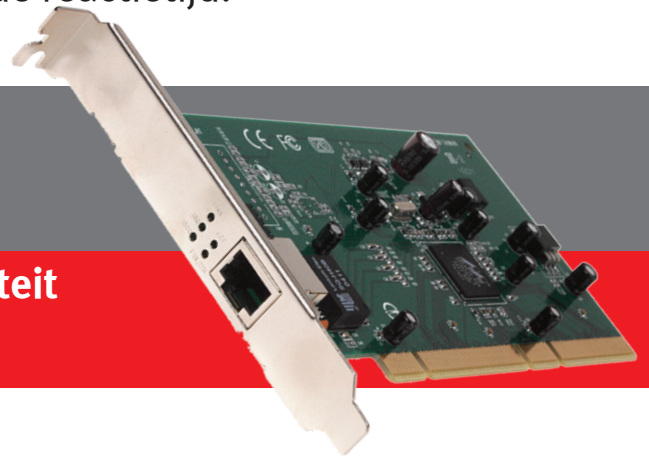
GIGABIT SERVER NIC

BEKABELD NETWERKEN

De U.S. Robotics Gigabit Server NIC is ontworpen om de netwerktoegang tot servers te optimaliseren door eventuele vertragingen te voorkomen en de doorvoer van de server te verbeteren. De NIC ondersteunt supersnelle 64-bits PCI Local Bus Master-werking, waardoor servers optimaal kunnen profiteren van geavanceerde 1000 Mbps (gigabit-)netwerken. Eenvoudig te installeren dankzij Plug and Play en eenvoudig te beheren dankzij Wake-on-LAN-functionaliteit. In gigabit-netwerken waarin de server veel wordt gebruikt, is de Gigabit Server NIC de ideale oplossing voor het verbeteren van de reactietijd.

USRobotics®

Eenvoudige gigabit-netwerken van hoge kwaliteit voor veel gebruikte servers



Eenvoudige installatie

- Eenvoudige 1-2-3-installatie
- Ondersteunt Plug and Play voor automatische configuratie
- Visuele diagnostische lampjes voor snelheid en activiteit

Flexibele Ethernet-verbindingen van hoge kwaliteit

- Ondersteunt Ethernet-verbindingen van 10/100 Mbps en 1 Gigabit (1000 Mbps)

Automatische detectie

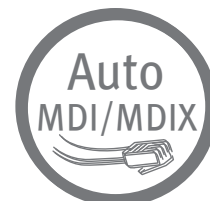
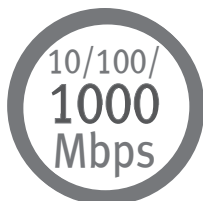
- Detecteert snelheden van 10/100/1000 Mbps en maakt automatisch verbinding op de hoogst mogelijke snelheid

Automatische overschakeling

- Geen crossover-kabels nodig

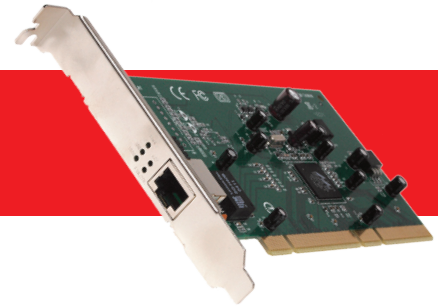
Wake-on-LAN (WoL)-ondersteuning

- Computers kunnen op afstand worden aan- en uitgezet voor routineonderhoud vanaf een centrale locatie





USR997904 GIGABIT SERVER NIC



SPECIFICATIES EN NORMEN

ALGEMEEN

- Ondersteunt supersnelle 64-bits PCI Local Bus Master-werking van Rev. 2.2-specificatie
- Automatische onderhandeling voor 10/100/1000 Mbps
- Auto MDI/MDIX
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u en IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x - Full Duplex-stroomregeling
- Ondersteunt PCI 2.2 Wake-on-LAN
- 128 KB RAM-buffer op chip
- Ondersteunt Full-duplex modus voor gegevensnelheden van 20/200/2000 Mbps
- MTBF: 139.416 uur

FYSIEK

- Diagnostische lampjes voor verbindingssnelheid van 1000, 100 en 10 Mbps en activiteit
- Host-interface: 64-bits PCI Rev. 2.2, 32-bits PCI Rev. 2.2

OMGEVING

Temperatuur

- Tijdens bedrijf: 0 - 40 °C
- Opslag: -10 - 70 °C

Vochtigheidsgraad

- In bedrijf: 10 - 90% relatieve luchtvochtigheid
- Opslag: 5 - 90% relatieve luchtvochtigheid

REGLEMENTAIR

- FCC Class B
- UL, CUL
- CE klasse B

AFMETINGEN/GEWICHT

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

INHOUD VERPAKKING

- U.S. Robotics Gigabit Server NIC
- Beknopte installatiegids
- Installatie-cd

TALEN

- **Installatiegids:** Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Tsjechisch, Pools, Russisch, Hongaars en Turks
- **Installatie-cd:** Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Tsjechisch, Pools, Russisch, Hongaars en Turks

MINIMALE SYSTEEMVEREISTEN

- Werkt met pc's waarop Windows NT 4.0/98SE/Me/2000/XP, Novell NetWare Server 5.x/6.x, Linux-stuurprogramma voor kernel 2.2.13 en hoger of 2.4.x wordt uitgevoerd
- Een beschikbare PCI-aansluiting
- Cd-rom-station

GARANTIE

- Twee jaar beperkte fabrieksgarantie vanaf de aankoopdatum

USRobotics®

IC-goedkeuring
Approuvé par IC

