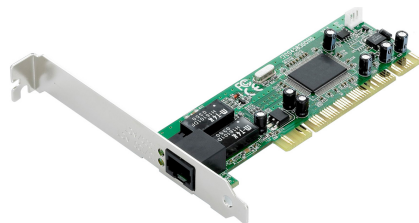


ASUS

NX1101

Adaptateur réseau Gigabit PCI



Introduction

Merci d'avoir acheté l'adaptateur réseau Gigabit ASUS NX1101 ! Ce produit est une carte réseau haute performance 10BASE-T, 100BASE-TX, et 1000BASE-T avec fonction Plug and Play Windows, et destiné au bus PCI local des ordinateurs.

Caractéristiques

- Emetteur-récepteur 10/100/1000 intégré
- Auto-Negotiation avec capacité Page Suivante
- Support PCI 2.2, 32 bit, 33/66MHZ.
- Détection crossover & Auto-Correction.
- Support Microsoft NDIS checksum offload (IP, TCP, UDP) et support largesend offload.
- Support contrôle de flux Full Duplex (IEEE 802.3x)
- Compatible IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, et IEEE 802.3z
- Support IEEE 802.1Q VLAN tagging.
- Support Serial EEPROM et/ou Flash.
- Support Transmission/Réception FIFO (32K).
- Support économie d'énergie power down/link down.
- Support Plug and Play

Contenu de la boîte

1. Adaptateur réseau ASUS NX1101
2. CD de pilotes
3. Ce guide d'installation rapide

Installer l'ASUS NX1101

1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.
2. Ouvrez votre boîtier et localisez un port PCI libre sur la carte mère.
3. Insérez l'ASUS NX1101 dans le slot PCI jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
4. Vissez le bracket de l'ASUS NX1101 à votre boîtier.
5. Refermez votre boîtier.
6. Connectez un câble Ethernet RJ-45 à l'adaptateur.

Installation des pilotes de l'ASUS NX1101

Windows 95, 98, 98SE, ME, 2000, et XP

Après la première installation de l'adaptateur, Windows détectera le nouveau matériel. Naviguez jusqu'au pilote adéquat présent sur le CD de support fourni. Ce CD est également doté d'un AutoRun pour installer les pilotes automatiquement.

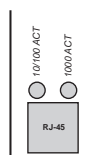
Windows NT4.0 et NetwareX

Ouvrez une session sous NT4.0/NetwareX après avoir installé l'adaptateur réseau. Insérez le CD de support fourni et suivez les instructions du fichier "Readme.txt" pour installer les pilotes.

DOS

Allez sous DOS après avoir installé la carte réseau. Insérez le CD de support fourni et suivez les instructions du fichier "Readme.txt" pour installer les pilotes.

Ports et indicateurs de statut



10/100ACT: clignotant: transferts de données à 10 ou 100Mbps

1000ACT: clignotant: transferts de données à 1,000Mbps

RJ-45: port utilisé pour connecter le câble Ethernet

Spécifications techniques

Standards de communication

Conforme IEEE 802.3z

Contrôle de flux Full Duplex IEEE 802.3x

IEEE 802.1q VLAN tagging

10BASE-T: conforme avec IEEE 802.3

100BASE-TX: conforme avec IEEE 802.3u

1000BASE-T: conforme avec IEEE 802.3ab

Taux de transfert

10Mbps, 100Mbps, 1,000Mbps

Connecteur

Port Ethernet RJ-45

Interface système

IBM PC compatible avec slot PCI disponible (PCI 2.1 ou PCI 2.2)

OS supportés

Windows: 95, 98/98SE, ME, 2000, XP, NT 4.0

Température

En opération: 0 deg C – 55 deg C

En stockage: -25 deg C – 75 deg C

Humidité: 5% – 95% (sans condensation)