

ASUS

NX1101

PCI 介面 Gigabit 网卡



简介

感谢您购买华硕 NX1101 Gigabit 网卡! 这张高性能的网卡具备 10BASE-T、100BASE-TX，与 1000BASE-T 的网络连接能力。此外支持内置 PCI 介面插槽之系统在 Windows 操作系统中的即插即用功能。

产品特点

- 整合 10/100/1000 Mbps 传输能力
- 具备次页能力的自动检测功能
- 支持 PCI 2.2, 32 bit, 33/66MHz 规格
- 支持跳线侦测与自动校正功能
- 支持 16KB Jumbo Frame 功能
- 支持微软 NDIS 封包卸载 (IP, TCP, UDP) 与大量封包传输卸载功能
- 支持全双工流量控制 (IEEE 802.3x)
- 兼容于 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z 与 IEEE 802.3ab 规格
- 支持 IEEE 802.1Q 虚拟区域网络 VLAN 标签
- 支持序列 EEPROM 或与 Flash 功能
- 3.3V 讯号灯, 5V PCI I/O 负载支持
- 支持 FIFO (32K) 传送 接收能力
- 支持断电后终止连接的省电功能
- 支持即插即用功能

产品包装

1. 华硕 NX1101 网卡
2. 驱动程序光盘
3. 本快速安装指南

安装华硕 NX1101 网卡

1. 关闭您计算机的电源并拔除电源适配器。
2. 开启您的计算机机壳并在主机板上找到一组可供安装本网卡的 PCI 插槽。
3. 将 NX1101 网卡插入 PCI 插槽中直到其稳定置于插槽中。
4. 用螺丝将 NX1101 网卡托架连同网卡锁紧固定于机箱上。
5. 将计算机的侧盖重新盖上。
6. 将 RJ-45 以太网网络线一端的接头插入网卡的接口中。

驱动程序的安装

在 Windows 95, 98, 98SE, ME, 2000, and XP 操作系统

当您的 PC 安装好华硕 NX1101 网卡后第一次启动时，视窗操作系统会自动检测并要求放入驱动程序光盘。此时请将 NX1101 产品包装中的驱动程序光盘放入 CD-ROM 驱动器中，则自动执行功能 (Autorun) 便会开始进行驱动程序的安装。

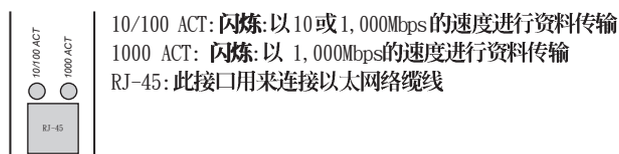
在 Window NT 4.0 and Netware x 操作系统

在安装好华硕 NX1101 网卡后请登入到 NT4.0/NetwareX 中，接著将产品包装中所提供的驱动程序光盘放入 CD-ROM 驱动器中，并依据驱动程序光盘中读我档案 (Readme.txt) 的指示进行驱动程序的安装。

在 DOS 操作系统

在安装好华硕 NX1101 网卡后请进入 DOS 环境下，接著将产品包装中所提供的驱动程序光盘放入 CD-ROM 驱动器中，并依照驱动程序光盘中读我档案 (Readme.txt) 的指示进行驱动程序的安装。

状态指示灯与接口



技术规格

通讯标准

- 兼容于 IEEE 802.3 规格
- 支持 IEEE 802.3 的全双工流量控制
- 支持 IEEE 802.1d 虚拟区域网络 VLAN 标签
- 10BASE-T : 兼容于 IEEE 802.3 规格
- 100BASE-TX : 兼容于 IEEE 802.3 规格
- 1000BASE-T : 兼容于 IEEE 802.3a 规格

传输率

10Mbps, 100Mbps, 1000Mbps

连接头

RJ-45 以太网网络接口

系统界面

具备 PCI 插槽 (PCI 2.0 或 PCI 2.1 的 IBM 兼容个人计算机)

支持操作系统

微软视窗操作系统: Windows 95, 98/98SE, ME, 2000, XP, NT4.0

环境需求

操作状态: 0°C — 55°C
存放状态: -25°C — 75°C
湿度: 5% — 95% (无凝结状态)