

联想网络适配器使用指南

(BN8200 V1.2)

目录

硬件安装	1
驱动程序的安装	2
1. Windows 95/98	2
2. Windows 2000/XP	2
故障排除	3
注意事项	3

硬件安装

BN8200 网络适配器硬件安装步骤如下：

关闭电脑，切断电源(ATX 电源应关闭彻底)，打开机箱。

把网络适配器插入 PCI 槽。

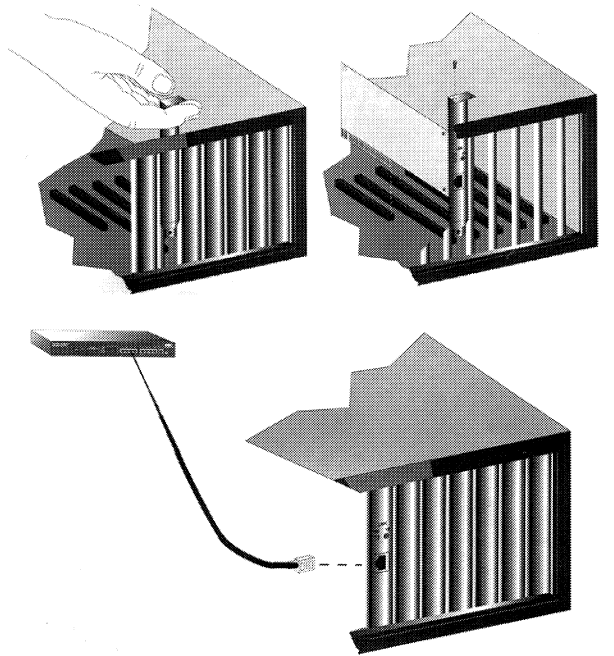
用螺丝将网络适配器紧固，合上机箱。

将网络适配器接上网线。

△ 注意： 静电可能会伤害电器类物品，请预先作防范

- 在接触任何电器用品之前，请先排除你身上的静电。你可以经由接触暖气片来排除静电。
- 在你还没有准备好安装之前，不要将网卡从防静电容器中取出。当你从计算机上拔出此网卡时，请将它放回原始的防静电容器中。
- 不要让你的衣物触碰到任一电子零件。
- 当你要处理此网卡时，请拿它的边缘，勿直接接触其上面的电子元件。

网卡使用指南



驱动程序的安装

1. Windows 95/98

以下将在Windows 95/98操作系统安装完成的基础上说明如何安装随机配置网卡, 具体安装步骤如下:

1. 进入“控制面板”窗口, 用鼠标双击“网络”图标;
2. 屏幕出现“网络”窗口, 在“已经安装了下列网络组件:”提示下应该没有有关网卡的安装信息。如果有, 用“删除”选项将其删除(网卡没安装时, “删除”项是虚的);
3. 单击“添加”项, 屏幕出现“请选择要安装的网络组件”窗口, 选中“适配器”项;
4. 在操作系统列出的网卡清单中, 单击“从磁盘安装”按钮后, 放入联想驱动光盘, 选择路径为: “X:\LX_NET\REALTEK\WIN98”(或WIN95A, 或WIN95OSR2, 具体视用户采用的操作系统而定, X 为假设您的计算机的光盘驱动器盘符), 并确认; 在给出的型号中, 选择“Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC”。
5. 按照提示安装, 在此过程中如果需要安装通信协议, 请在“网络”窗口单击“添加”, 选择“协议”, 再单击“添加...”按钮;
6. 添加所需的网络通信协议及计算机名和工作组名, 当网络协议安装完后, 单击“确定”选项确认;
7. 重新启动系统。



注: 有关网络方面的设置(如网关、IP等)请和相关的网络管理员联系, 下同。

2. Windows 2000/XP

以下将在Windows 2000/XP操作系统安装完成的基础上说明如何安装随机配置网卡, 具体安装方法如下:

1. 硬件安装之后启动计算机, 操作系统的硬件安装向导会找到该网络适配

器并出现提示“发现新硬件”，按照系统提示，并单击“下一步”会自动完成驱动程序的安装。

2. 用户也可以通过运行联想驱动光盘中“LX_NET\REALTEK\SETUP.EXE”，根据提示完成驱动程序的安装和更新。

故障排除

如果您在使用中网络适配器出现问题，首先确定驱动程序是否正确安装，网线是否正确连接，交换机或集线器性能指标与网络适配器是否相配，是采用10Mbps 10Base-T还是100Mbps 100Base_TX。然后检查LED，本产品提供3个LED显示网络状况，其中LINK/100(绿色)亮表示连接速率100Mbps，LINK/10(黄色)亮表示连接速率10Mbps，ACT(红色)闪烁表示信息传送。



网卡使用指南

注意事项

本产品会产生一定的电磁辐射，如果安装和使用不当，就会对无线电通讯产生一定的干扰。当收音机或电视机出现干扰问题的时候，如果怀疑是本产品产生干扰，可关闭电脑，看看干扰是否仍然存在。如确信本产品有干扰，可以采用下列方法排除：

重装接收天线；

将接收机远离本产品；

不要将电脑和接收机的电源接在同一个插座上；

所有扩展槽的机箱出口处装上挡片；

确定所有金属托架与计算机紧密相连。

