



联想网络适配器使用指南

(BN8139 V1.0)

目录

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

硬件安装

BN8139 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。

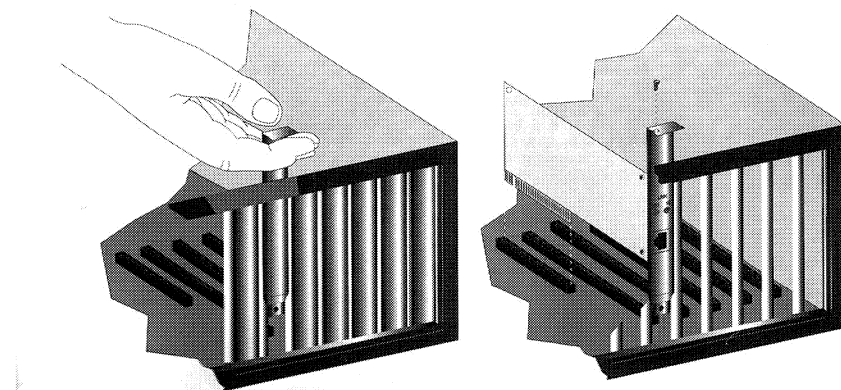
用螺丝将网络适配器紧固，合上机箱。

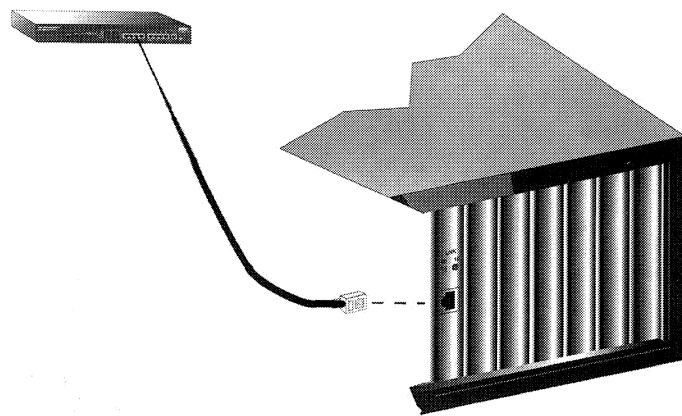
将网络适配器接上网线。

 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。

网卡使用指南

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。

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。