

信易达ANCom 102 PCI-E百兆光纤网卡

产品名称	信易达ANCom 102 PCI-E百兆光纤网卡
公司名称	深圳市信易达技术有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:信易达 型号:ANCom 102
公司地址	深圳市南山区科技园科华路讯美科技广场2号楼10层
联系电话	0755-33560148 18718685486

产品详情

产品概述：

信易达ancom 101是一款支持32-bit pci-e总线、可管理的百兆光纤以太网卡，挡板设计有全高和半高可选。该网卡能够为用户在快速以太网网络上的计算机提供可靠的光纤连接，特别适合于接入信息点的距离超出五类线接入距离（100m）的场所，可彻底取代目前普遍采用rj45接口以太网卡外接光电转换器的网络结构，为用户提供可靠的光纤到户和光纤到桌面的解决方案。用户可根据使用场合选择光纤接口参数（包括接头、单/多模光纤、工作距离等）。

主要特性

- 即插即用
- 与 ieee 802.3u 100base-fx / ieee 802.3ah 100base-lx10 / -bx10 以太网标准兼容
- 100mbps以太网光纤接入，可工作于全/半双工模式，全双工模式下可提供200mbps的带宽
- 32-bit pci-e总线，与pci-e标准兼容
- 支持流量控制
- 支持ip单播、广播、多播地址过滤机制

- 支持优先级队列
- 支持ieee 802.1q/vlan标记
- 支持gvrp vlan 注册协议
- 支持ip 多播包过滤，降低了cpu占有率
- 具有先进的管理能力

产品支持的网络协议和标准

- ieee 802.3u 100base-fx / ieee 802.3ah 100base-lx10 / -bx10 以太网标准
- ieee 802.3x 流量控制协议
- ieee 802.1q vlan 标记
- gvrp vlan 注册协议
- ieee 802.1p优先级控制
- acpi 1.0 高级配置及电源管理界面
- dmi 2.0 桌面管理界面
- pci-e x1 标准

光纤端口标准及传输距离

- 单纤单模，单波长1310nm，10-20km
- 单纤单模，双波长1310nm/1550nm，20/40/60km
- 双纤单模，单波长1310nm 或 1550nm，20/40/60/km
- 双纤多模，单波长1310nm，2km

驱动程序

- windows 98se/2000/me/xp/7/8/8.1
- windows server 2003/2008/2012
- novell netware server
- novell netware dos odi
- linux
- mac os

主机接口：pci-e x1

物理尺寸：120 mm x 53 mm

环境：

- 存储温度：-25 ~ 85 (-13~ 131?f)
- 工作温度：0 ~ 50 (32~ 122?f)
- 相对湿度：10% to 90% 无凝结

功耗：2w