

以太网光猫 [ADOM-ETH]:

|| 简介:

以太网光猫设计以 ASIC 芯片为核心部分, 使电路变得简单, 结构紧凑, 从而提高了整机的可靠性。以太网光猫利用光纤通信线路, 为以太网提供带宽最高达 2.048M 的数据传输通道, 通过光纤将两个局域网连接起来。适用于局域网延伸, 网络隔离和局域网接入广域网等多种应用场合, 可将以太网通过光纤通道接入电信传输网、专网或广域网等。

主要特点:

- ◆ 以太网占用带宽可设, 最高速率为 2.048Mbps。
- ◆ 10/100M、全双工 / 半双工自适应;
- ◆ 对以太网超长、超短和 CRC 等错包进行过滤;
- ◆ 支持长达 2024 字节的以太网包;
- ◆ 支持全双工 PAUSE 流量控制功能;
- ◆ 提供地址过滤功能;
- ◆ RJ45 接口, 支持线缆交叉、直通自适应。

应用模式:

