

E1 光猫 [ADOM-E1]:

|| 简介:

E1 光猫是在一对或一根光纤上传输一路 E1 数据的通信设备。本设备设计以 ASIC 芯片为核心，内部为模块化结构，集编解码、信息插入、告警切换于一体，电路简洁，结构紧凑，整机功耗低，特别适合可靠性要求高，辅助功能要求齐全的应用场合。

主要特点:

- ◆ 提供一个光接口，可点对点成对使用或接 V.35 光猫；
- ◆ 光口支持多种接口形式(SC、FC、SC Bi-Di)；
- ◆ 提供一个 E1 接口，成帧和非成帧可选；
- ◆ 支持主定时、跟踪 E1 接口、跟踪光口和双向异步四种定时模式；
- ◆ E1 接口对于 CRC/ 非 CRC 复帧成帧模式能够自动适应；
- ◆ E1 接口输入抖动容限和抖动传输特性优于行业标准，适应复杂网络；
- ◆ 具有多种环回功能和内置线路误码测试功能，方便工程开通检测；
- ◆ 传输距离支持 40km 或者 80km 可选。

应用模式:

