

广州汉信-以太网RS232光猫

产品名称	广州汉信-以太网RS232光猫
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS-OPT 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品简介： HS-OPT122R ETH+RS232的作用就是将一个以太网数据信号加上1路RS232数据直接调制到单模或多模光纤上。用户可以选择数据传输速率从64Kbps至2048Kbps，普通光纤波长和接头类型。RS232通道可以传输异步从300-19200波特率自适应的串口数据，也可以用来传输对端路由器等设备的Console数据。设备带Console口，支持超级终端控制设备。

产品特点： 实现本端设备对远端设备的远程监控（独有的双排指示灯，上排指示本端，下排指示远端；基于自主知识产权的集成电路；设备带Console口，支持超级终端控制设备；可以实现以太网桥-E1光猫-以太网光猫的网络结构，并能实现网桥远端监控以太网光猫的功能；提供3种环回功能：光路本端自环（ANA），ETH/RS232自环（DIG），命令对端ETH/RS232自环（REM）；有伪随机码测试功能（PATT），便于线路开通，可以当一个2M误码仪来用；E1可以成复帧，并且用户可选择任意E1时隙；RS232也可以用来传输对端路由器等设备的Console口数据；可以通过RS232通道配置对端路由器等设备的Console口数据；网管接口采用SNMP。接口参数：光纤接口波长：
单模1310nm/1550nm；多模850nm/1310nm光纤芯数：
收发双芯/收发单芯(可选) 发送功率： -9dBm/-5dBm传输长度：
多模2公里，单模0~120公里(可选)接收灵敏度：
优于-36dBm（BER<e-11）光路编码： 加扰NRZ码连接器：
SC/FC/ST(可选)以太网接口速率： 10/100M自适应协议：
支持IEEE 802.3，IEEE 802.1Q(VLAN)物理接口： RJ45座，
支持Auto-MDIX工作模式： 全双工/半双工自适应MAC地址表：
可以学习4096个MAC地址RS232接口速率：
异步方式300-19200bps自适应接口特性： 满足ITU-T
V.24标准物理接口： RJ45座