

瑞斯康达RC111-FE-S2光纤收发器

产品名称	瑞斯康达RC111-FE-S2光纤收发器
公司名称	广州众源网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区龙口东路36号光机电研究院103室
联系电话	020-87560631 13580467295

产品详情

瑞斯康达RC111-FE-S2光纤收发器 产品：

简要功能:独立式，10/100Mbps自适应，单模双纤,0-60KM，RJ45/DSC

产品简述：RC111/RC112-FE-XX是支持局端网管的10/100M自适应的以太网光纤收发器产品，以成熟的技术、较低的成本完成以太网光、电信号的双向转换，实现以太网链路最远120公里的接入能力。在网管平台下，可实现对局端设备RC112全面的监控与配置。对于远端设备RC111，具有光路收、发双向中断告警等基本监控能力；同时RC112-FE产品还具有N*32kbps的带宽控制功能，在接入层实现限速功能，将极大的减轻BAS、路由器等三层设备为实现这些功能所带来的性能影响。

功能特性： RC111-FE台式设备，用户端使用

RC112-FE模块式设备，放置于采用双电源容错的局端十六槽机箱使用，热插拔模块，高可靠性。

内置高效交换核心，流量控制，差错检测

丰富的工作状态指示灯，方便、准确地了解设备接口、链路的工作?刺?

RC112-FE在网管软件的支持下可以对电口速率进行N*32kb/s配置

支持可选择的光路、以太网电口中断转移功能，可将中断告警传递给对端设备

光口默认类型SC接口，可根据需要定制FC等接口类型 光口支持100Base-

FX光纤传输标准，可与其它产品互通 以太网电口10/100Mbps自适应，全双工/半双工自适应

支持直连线，交叉线自适应功能 支持超长帧传输，对各种扩展协议数据帧完全兼容转发 RC111

-FE紧凑小机箱结构，内置交流220V电源，放置于客户端，物理尺寸120mm×39mm×155mm(宽X高X深)

RC112亦可配合内置电源的一槽、四槽机箱使用，配置灵活，物理尺寸91mmX25mmX152mm

工作温度0~45 设备功耗<5W