

RC111-FE-S3 瑞斯康达

产品名称	RC111-FE-S3 瑞斯康达
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC111-FE-S3 产地:北京
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

产品详情

rc111-fe-s3, 独立式, 10/100mbps自适应, 单模15-120km, rj45/dsc 7*24热线电话: 18221832807
张超 (产品经理)

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。功能特性: rc111-fe-xx(m/s1/s2/s3) rc112-fe-xx(m/s1/s2/s3)

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、链路的工作状态

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