

供应瑞斯康达RC952-FEE1协议转换器

产品名称	供应瑞斯康达RC952-FEE1协议转换器
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC952-FEE1 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

rc952-fee1 模块式协议转换器

产品简述：

rc952-fee1是单路10/100m自适应以太网口到单路e1的eopdh转换设备。该设备可以点到点成对组网，也支持同系列设备的无缝对通和统一网管。rc952-fee1协议转换器模块可安装于瑞斯康达专用3u十六槽机箱或四槽机箱中使用，实现snmp网管；也可配合专用单槽小机箱作为桌面式设备使用，并可作为远端设备与局端设备一起实现远端网管。

功能特点：

支持e1成帧/透明模式下的带内远端网管。

透明模式下可管理到本端/远端协转和末端收发器。

e1成帧模式下，可透过dxc/pcm设备的进行远端网管。

e1成帧模式下，支持任意时隙指定，并具有e1 crc校验自动检测能力。

强大的兼容性，可与其它厂家以太转e1协议转换器互通。

具有e1线路故障转移功能，将e1接收侧告警，发送侧告警转移到以太网口。

支持透明/成帧模式下的远端环回测试，并具有e1链路误码仪的功能。

内建32m超大缓存，缓解突发冲击。

产品技术参数：

产品属性

提供1个10/100baseT以太网电口和1路e1端口。

提供e1成帧和e1透明两种工作模式：透明模式下，e1接口带宽2048kbps

成帧模式下，e1接口带宽可设置 $n \times 64\text{kbps}$ ($n=1 \sim 31$) 且每一时隙均独立可选。

提供两种时钟方式：主时钟（内部时钟），从时钟（e1接收恢复时钟）。

提供丰富的告警信息，具有e1线路故障分析告警功能，可轻松判断故障点。

支持以太网端口流量控制。

安装在rc系列1槽,4槽,16槽机箱内，采用机箱统一供电。

设备功耗小于3w。

e1接口指标

比特率：2048kbps \pm 50ppm。

码型：hdb3。

输入阻抗：75（非平衡bnc接口）或120（平衡）。

电气特性：符合itu-t g.703建议。

帧结构：符合itu-t g.704建议。

抖动：符合itu-t g.823建议。

以太网接口指标

符合ieee 802.3 ethernet相关标准。

符合ieee 802.3u fastethernet相关标准。

流量控制：ieee802.3x和back pressure。

典型应用：

该方案适用于大客户专网接入，可以利用运营商的2m线路资源为大客户分支节点提供低成本快捷的接入，并且可以实现全网的管理。

特点：

- 〔 1 〕 可通过rc002机箱snmp网管，对局端协转、远端协转和末端收发器进行全面网管。
- 〔 2 〕 强大的兼容性，可以兼容其他厂家eopdh协议转换器。
- 〔 3 〕 内置误码仪功能，方便故障排除。
- 〔 4 〕 强大的流量统计功能可以完成对局端和远端设备的流量统计。

定货信息：

rc952-fee1 可远端网管，10/100base-t快速以太网电口至单路e1接口转换器，模块式设备，e1接口为75 非平衡bnc接口。

rc952-fee1-bl 可远端网管，10/100base-t快速以太网电口至单路e1接口转换器，模块式设备，e1接口为120 平衡rj45接口。