

RC953-FE4E1-AC 4E1转ETH

产品名称	RC953-FE4E1-AC 4E1转ETH
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:RC953-FE4E1-AC 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

rc953-fe4e1、rc953-fe8e1、rc954-fe4e1、

rc954-fe8e1具有反向复用功能的e1协议转换器

产品简介：

rc953-fe4e1、rc953-fe8e1、rc954-fe4e1、rc954-fe8e1是北京瑞斯康达科技发展有限公司自主研发的，具有反向复用功能的e1协议转换器。具有1路用户以太网电口和多路e1接口（4路或8路）。主要用于接入或传送带宽大于2mbps、小于16mbps的以太网业务。即可以成对使用完成用户点到点组网需求，也可做为远端设备，配合rc953-8fe16e1、rc953-gestm1完成用户点到多点的组网需求。

产品特点：

灵活的组网方式

可以按需灵活实现点到点及点到多点的组网。

灵活的带宽选择

可以任意指定绑定e1的数量，即链路的带宽可任意调整。

设备间e1接口无需一一对应，可自动识别进行建链。

强大的线路容错能力

可以任意指定每个e1内所占用的时隙，以灵活的实现用户的业务需求。

当一路或多路e1出现误码，在误码门限值内，可保证业务的正常传送；当误码大于误码门限值，可自动将故障链路排除在外，允许在降低总体传输容量的同时保证业务正常传送。

产品属性：

以太网接口：

提供1个fe接口。

支持自动协商，auto-midx，10m/100m，全/半双工，支持全双工模式下的802.3x和半双工模式下的背压流控。

以太网数据采用hdlc帧格式封装。

e1接口：

提供4路或8路e1接口。

通过拨码可任意设定e1可用数量。

支持e1链路线序的自动识别。

e1虚级联组成员差分延时+/-16ms。

支持e1虚级联组内链路的自动建链、拆链。

e1端口仅支持成帧模式，默认采用fas+crc4的pcm31格式。

e1接口类型：75 非平衡、120 平衡接口可选。

比特率：2048kbps ± 50ppm。

码型：hdb3。

管理功能：

支持全面的网管功能。

支持远端集中监控。

支持e1环回测试和误码仪功能。

面板支持丰富的e1线路信息指示。

物理属性：

整机功耗<10w，工作稳定可靠。

单电源，交直流可选。

工作温度：-5~50。

相对湿度：90%(35 时)

标准19英寸1u机箱，430mm（宽）×44.45mm×（高）×180mm（深）。

符合标准：

以太网接口：符合ieee802.3标准

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。

典型应用：

如图所示rc954-fe4e1与rc953-fe4e1配合（可网管）、rc953-fe4e1与rc953-fe4e1配合（无网管）可以为用户的两个远程局域网间提供2m~8m的业务通道。

rc953-fe8e1与rc953-fe8e1配合（无网管）可以为用户的两个远程局域网间提供2m~16m的业务通道。

如图所示rc953-fe4e1、rc953-fe8e1可以做为远端机放置于用户分支接入点，配合用户中心的rc953-8fe16e1或rc953-gestm1构成点到多点的星形网络。可以给用户分支接入点提供2m~16m的业务带宽，并且可以通过对用户中心设备的网管，管理到各接入点设备，实现全网网管。此种应用可充分利用现有传输资源，并且具有组网灵活、带宽易调节等特点，非常适合金融、政府、公检法、税务等多分支节点用户的专网组网。

订货信息：

rc954-fe4e1 可远端网管，具有反向复用功能的10/100以太网电口至四路e1接口转换器，模块式设备，e1接口为db37接口，配合相关电缆出75 非平衡bnc接口或120 平衡rj45接口。

rc953-fe4e1-x 可远端网管，具有反向复用功能的10/100以太网电口至四路e1接口转换器，台式设备，e1接口75 非平衡bnc接口、120 平衡rj45接口可选。

rc953-fe8e1-x 可远端网管，具有反向复用功能的10/100以太网电口至八路e1接口转换器，台式设备，e1接口为75 平衡bnc接口。

rc953-fe8e1-bl-x 可远端网管，具有反向复用功能的10/100以太网电口至八路e1接口转换器，台式设备，e1接口为120 平衡rj45接口。

注：x表示整机电源类型，可是是ac、dc。ac为交流220v供电，dc为直流-48v供电。