

# 瑞斯康达RC832-30-S1光端机

产品名称	瑞斯康达RC832-30-S1光端机
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:RC832-30-S1 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

rc832-30系列光端机是适用于无线通信基站、专用通信网、交换机组网等点对点、中小规模容量场合的光纤传输设备。rc832-30系列光端机的传输容量为1路e1（等效30路话路通道），安装于瑞斯康达专用机箱使用，通常用于局端组网，可实现snmp网管。

采用超大规模asic芯片，功耗低，四层电路板设计，可靠性高

完备的告警指示，本端、远端告警可同时显示

具有远端掉电告警指示

支持als功能

具有e1支路环回测试功能，开通维护方便

具备本地网管和远端网管能力，可管理远端的独立式设备

rc832-30-s1

模块式设备，提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc)，一个光口（dsc），双纤单模，传输距离0~25km。

rc832-30-s2

模块式设备，提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc)，一个光口（dsc），双纤单模，传输距离10~60km。

rc832-30-s3

模块式设备，提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc)，一个光口（dsc），双纤单模，传输距离15~120km。

rc832-30-ss13 模块式设备，提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc)，一个光口（sc-

pc) , 单纤双波长 , 发射波长1310nm , 传输距离0 ~ 25km。

rc832-30-ss15 模块式设备 , 提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc) , 一个光口 ( sc-  
pc) , 单纤双波长 , 发射波长1550nm , 传输距离0 ~ 25km。

rc832-30-ss23 模块式设备 , 提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc) , 一个光口 ( sc-  
pc) , 单纤双波长 , 发射波长1310nm , 传输距离10 ~ 50km。

rc832-30-ss25 模块式设备 , 提供1路75 非平衡e1接口(2个bnc) , 一个光口 ( sc-  
pc) , 单纤双波长 , 发射波长1550nm , 传输距离10 ~ 50km。

标称速率 : 2048kbps  $\pm$  50ppm

接口码型 : hdb3

接口类型 : bnc

接口阻抗 : 75

输入抖动容限 : 符合itu-t g.823建议

电气特性 : 符合itu-t g.703建议

转移特性 : 符合itu-t g.823建议