

RC512-FE-SLAVE-S1单模光纤收发器

产品名称	RC512-FE-SLAVE-S1单模光纤收发器
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	1200.00/片
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC512-FE-SLAVE-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

rc512-fe-m b 可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，多模1310nm，0-2km，rj45/dsc

rc512-fe-s1 b 可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模1310nm，0-25km，rj45/dsc

rc512-fe-s2 b 可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模1310nm，10-60km，rj45/dsc

rc512-fe-s3 b 可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模1550nm，15-120km，rj45/dsc

rc512-fe-ss15 b

可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，0-25km，rj45/sc-pc

rc512-fe-ss25 b

可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，10-50km，rj45/sc-pc

rc512-fe-ss35 b

可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，15-100km，rj45/sc-pc

rc512-fe-slave-m b 可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，多模1310nm，0-2km，rj45/dsc，

rc512-fe-slave-s1 b 可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模1310nm，0-25km，rj45/dsc，

rc512-fe-slave-s2 b 可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模1310nm，10-60km，rj45/dsc，

rc512-fe-slave-s3 b 可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模1550nm，15-120km，rj45/dsc

rc512-fe-slave-ss13 b

可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1310nm，0-25km，rj45/sc-pc

rc512-fe-slave-ss23 b

可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1310nm，10-50km，rj45/sc-pc

rc512-fe-slave-ss34 b

可远端管理，用户端模块，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1490nm，15-100km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-m b 可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，多模1310nm，0-2km，rj45/dsc

rc512-fe-s-s1 b 可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模1310nm，0-25km，rj45/dsc

rc512-fe-s-s2 b 可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模1310nm，10-60km，rj45/dsc

rc512-fe-s-s3 b 可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模1550nm，15-120km，rj45/dsc

rc512-fe-s-ss13 b

可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1310nm，0-25km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-ss23 b

可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1310nm，10-50km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-ss34 b

可远端管理，用户端台式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1490nm，15-100km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-ss15 b

可远端管理，用户端台式，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，0-25km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-ss25 b

可远端管理，用户端台式，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，10-50km，rj45/sc-pc

rc512-fe-s-ss35 b

可远端管理，用户端台式，10/100mbps自适应，单模单芯，发送波长1550nm，15-100km，rj45/sc-pc

rc512-fe-m (b)可远端管理，局端模块，10/100mbps自适应，多模1310nm，0-2km，rj45/dsc

rc511/rc512-fe-xx是支持远端网管的以太网光纤收发器产品。它完成以太网光、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。

rc511/rc512-fe-xx是支持远端网管的以太网光纤收发器产品。它完成以太网光、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，通过这两款设备在用户端、局端的配合使用，可实现丰富的网管功能，包括局端、远端设备监控配置；通信链路中断告警、环回光路检测、端口复位等维护功能；同时还具有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：

rc511-fe台式设备，用户端使用

rc512-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

rc512-fe在网管软件的支持下可以对电口速率进行 $n \times 32\text{kb/s}$ 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，但会失去远端管理功能

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

rc511-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)

rc512-fe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