

瑞斯康达RC112-GE-SS24

产品名称	瑞斯康达RC112-GE-SS24
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC112-GE-SS24/SS25 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

瑞斯康达rc112-ge-ss24/ss25千兆单模单芯光纤收发器，光电转换器。

rc112-ge-m b 多模双纤0-2km，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-s1 b 单模双纤0-25km，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-s2 b 单模双纤10-60km，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-s3 b 单模双纤15-100km，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss13 b 单模0-25km，单纤，发送波长1310nm，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss15 b 单模0-25km，单纤，发送波长1550nm，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss24 b 单模10-60km，发射波长1490nm，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制

rc112-ge-ss25 b 单模10-60km，发射波长1550nm，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，

线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss25 b 单模10-60km，发射波长1550nm，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss34 b 单模25-100km，发射波长1490nm，rj45/sc-pc，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

rc112-ge-ss35 b 单模25-100km，发射波长1550nm，rj45/sc-pc，模块式设备，用户侧为10/100/1000m自适应以太网电口，线路侧为可热插拔的千兆sfp光接口。支持局端管理，支持光口als、光口自协商和故障转移，可带宽控制。

1.现在sfp收发器（b版）本与传统收发器（a版）都可以发货。八月底a版本预计会停产。

2.sfp收发器与传统收发器一致，定价不变，订货信息不变，发货形式不变。

3.sfp收发器出厂时已经配有光模块，无需另配光模块

4.sfp收发器光头为lc接口

7*24服务热线：18221832807 张超(销售经理) 上海凯润计算机网络系统有限公司 在线qq：779289378