

瑞斯康达RC112-GE-M千兆多模收发器

产品名称	瑞斯康达RC112-GE-M千兆多模收发器
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	4500.00/片
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC112-GE-M 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

rc112-ge-m a

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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-s1 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-s2 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-s3 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss13 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss15 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss24 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口

rc112-ge-ss25 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss25 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss34 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

rc112-ge-ss35 a 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，线路侧为千兆1*9固定光接口。

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。