

10/100/1000M千兆自适应光纤收发器

产品名称	10/100/1000M千兆自适应光纤收发器
公司名称	成都雷劭智能信息系统有限责任公司
价格	432.00/台
规格参数	品牌:NAME 型号:NM303M 接口类型:SC
公司地址	成都高新区天府大道北段1480号高新孵化园6号楼109室
联系电话	86-02867167118 13558677831

产品详情

品牌	NAME	型号	NM303M
接口类型	SC	线缆类型	双绞线
传输距离	2 (km)	发射波长	850nm (nm)
发射功率	-11 ~ -3dBm (dbm)	电压输入	5 (V)
尺寸	93*71*26mm (mm)		

定货信息

型号	接口	光纤类型	发射波长	发射功率	接收灵敏度	传输距离	允许损耗
nm303m	sc	多模	850nm	-11 ~ -3dbm	-18dbm	224/550m	7dbm
nm303s-20	sc	单模	1310nm	-10 ~ -3dbm	-21dbm	20km	11dbm
nm303s-40	sc	单模	1310nm	-5 ~ 0dbm	-25dbm	40km	20dbm
nm303s-60	sc	单模	1550nm	-6 ~ 0dbm	-25dbm	60km	19dbm
nm303s-80	sc	单模	1550nm	-2 ~ 2dbm	-26dbm	80km	24dbm

千兆光纤收发器是10/100/1000m

自适应电口 (t) 至1000m光口 (x) 之间的以太网光电信号转换设备 ,

可以将传统的10/100/1000m千兆以太网通过光纤链路扩展到100km

的距离。采用美国最新ic , 性能超群 , 品质优良 , 发热小 , 无需风扇

而能稳定地长时间工作。6个led指示灯能够充分、方便地观察收发

器的工作状态和诊断收发器故障。千兆台式外置电源收发器能够单独使用，或插入14槽收发器机架使用，卡式千兆收发器则能插入16槽收发器机架而适合局端或网络中心使用。

单模收发器可用双纤光模块，也可选用单纤光模块；用单纤光模块时收发器必须成对使用。

10/100/1000msfp则是带一个千兆sfp插座和一个rj45电口的千兆自适应收发器，可根据用户的需求选用不同的千兆sfp模块（1000base-t，1000base-sx，1000base-lx等）。

主要特点

- rj45电口能自动适应10/100/1000m和全双工/半双工传输模式，是真正的千兆自适应光纤收发器
- 电口能自适应直通线/交叉线连接方式
- 多模光纤最长224/550米，单模光纤最长10~100千米
- 支持最大1536bytes的以太网信息包
- 功耗小，发热少，体积小。

技术规范

• 适合标准：ieee802.3z/ab，1000base-t和1000base-sx/lx

• mac地址表：1k

• 缓存：512kb

• 带宽：12g，可实现无阻塞线速转发

• 接口标准：电口：rj-45，10/100/1000mbps（自适应）；光口：sc，1000mbps；

sfp口：1000mbps；

• 缆线：双绞线：5e类线或6类线（最长距离至100米）

• 光纤（多模）：50/125，62.5/125 μ m（最长距离至550/224米）

• 光纤（单模）：8/125，8.7/125，9/125 μ m（最长距离10~100千米）

• 流量控制：全双工ieee802.3x流量控制；半双工背压流量控制

led指示灯：pwr，fxlink/act，tpfdx，tplink/act，tp100，tp1000

电源:交流220v(100-240v)，50~60hz；直流：5v，2a

环境温度：：0~+50；存储温度：：-40~+70

湿度：：5%~90%

体积：外置电源式：26(高)×71(宽)×93(长)mm；内置电源式：30(高)×110(宽)×140(长)mm

注：1.以上报价为不含税报价，开票加10%。2.以上报价均外置电源，内置电源需加10元。

3.产品三个月包换，电信级三年免费保修,网络级一年免费保修，终生维修。

4.我公司的产品尺寸内置电源是:140*110*30mm,外置电源是:93*71*26mm