

OPT-2200S25千兆收发器总代报价

产品名称	OPT-2200S25千兆收发器总代报价
公司名称	广州皓杰网络科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:OPTONE 型号:OPT-2200S25 1000:1000
公司地址	广州市花都区金熙二街1号（一区1栋）601房（ 仅限办公用途）
联系电话	020-29074348 13751785218

产品详情

型号	规格
双纤	
OPT-2200	10/100/1000M，多模双纤，550m，SC/ST/FC
OPT-2200S25	10/100/1000M，单模双纤，20Km，SC/ST/FC
OPT-2200S40	10/100/1000M，单模双纤，40Km，SC/ST/FC

OPT-2200S60	10/100/1000M , 单模双纤 , 60Km , SC
OPT-2200S80	10/100/1000M , 单模双纤 , 80Km , SC
OPT-2200S100	10/100/1000M , 单模双纤 , 100Km , SC
OPT-2200S120	10/100/1000M , 单模双纤 , 120Km , SC
单纤	
OPT-3200S25	10/100/1000M , 单模单纤 , 20Km , SC/ST/FC
OPT-3200S40	10/100/1000M , 单模单纤 , 40Km , SC/ST/FC
OPT-3200S60	10/100/1000M , 单模单纤 , 60Km , SC
OPT-3200S80	10/100/1000M , 单模单纤 , 80Km , SC

产品概述

OPTONE 奥普特旺 千兆系列以太网光纤收发器无论光接口和电接口都符合IEEE802.3和IEEE802.3ab标准。其光路和电路的工作速率均可达到1000Mb/s，在单模光纤上传输的距离可以达到80公里。适用于城市骨干网络的传输。主要应用于以太网设备的千兆链接，通过自身的光电转换延长网络的传输距离，同时使网络的带宽扩充到1000M。凡符合以太网标准协议的千兆网络设备如交换机、路由器等均可与之互通。支持小区接入、综合办公楼接入和企业用户接入。

主要特点

- 遵循IEEE802.3ab、IEEE802.3标准
- 1000Base-S转换至1000Base-LX/SX，扩展千兆以太网的传输距离
- 10/100/1000Base-T端口在全双工或半双工下支持自协商技术
- 自动适应RJ-45平行接口（Straight）和交叉接口（Cross）
- 多模光纤最大传输距离为550米，单模可达80公里
- 模块化设计、即插即用，既可单机使用，也可用于机架中

接口数量

- 1 x 电口 (RJ45) 10/100/1000Base-Tx
- 1 x 光口 (1x9) 1000Base-Fx

光口特性

- 速率：1000Mbps
- 波长：单模光纤：1310nm/1550nm；多模光纤：850nm
- 传输距离：0~120km
- 接口类型: SC、ST、FC 可选
- 纤芯标准: 单模8.3 μ m、8.7 μ m、9 μ m、10 μ m；多模50、62.5、100 μ m

电口特性

- 协议标准: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x
- 速率：10/100/1000Mbps
- 双工模式：全/半双工
- 接口类型：RJ-45
- 连接方式：直通线/交叉线自动识别
- 传输距离：100m

指示灯

- 电源状态、速率指示、光口状态、电口状态

电源

Ÿ输入：交流110V~260V 或 直流48V

Ÿ输出：直流5V 2A

机械特性

Ÿ外壳材质: 金属

Ÿ尺寸：105 x 82 x 26mm

Ÿ重量：0.32kg

工作环境

Ÿ工作温度：0 ° C ~ 50 ° C

Ÿ储存温度：-20 ° C ~ 70 ° C

Ÿ相对湿度：5% ~ 95% RH (无凝露)

安全及认证

ŸFCC Part 15 of Class A & CE