

IP-COM F851 单模光纤收发器 大有效跨距2.5公里 全新

产品名称	IP-COM F851 单模光纤收发器 大有效跨距2.5公里 全新
公司名称	北京普创嘉业计算机配件经营部
价格	180.00/个
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京 海淀区 中关村海淀路27号电子市场27-5-357
联系电话	86 010 18911965783

产品详情

产品描述

产品概述： f851一款单模光电信号转换器，它遵循ieee802.3、802.3u 100base-tx和802.3u 100base-fx标准，提供1个rj-45接口和1个sc光纤接口，它通过一对光纤同时进行光信号的发送和接收；信号通过光纤传输相对于铜缆传输有很多优点：传输距离远(25公里范围内)、传输速率更快、可靠性更高、数据安全性更高，而这些优点正适合于用于组建城域网、大型工业园区等网络。产品特点：符合ieee 802.3u 100base-tx/fx快速以太网标准。最大有效跨距25公里，100mbps数据传输率。在utp cable与fiber-optic fx cable之间进行转换。金属外壳设计，内置单口100mbps交换机，外置专用电源。支持热插拔操作，rj-45端口自动检测半/全双工模式。自动与远距离链路设备相匹配。

产品规格

名称型号	f851 单模光纤收发器
支持的标准和协议	ieee802.3u 100base-tx/fx
端口状况	光纤收发器有1个rj45端口，100mbps传输速率；1个sc 光纤口，100m传输速率
网络介质	光纤（多模）连接线和双绞线
传输介质	光纤（多模）连接线和双绞线
指示灯	包括power、link、100mbps指示灯;正常工作时的状态 ：电源开始启动时，指示灯power开始亮；当光纤连接 头正常连接到网络link(光纤)为红色；当rj45端口为10 0mbps连接时，100mbps指示灯为红色。rj45端口正常 连接到网络link (rj45) 为红色。
背板带宽	4.8gbps
设备尺寸	104mm(长)x61mm(宽)x22mm(高)