

1个SFP口1个电口以太网光纤收发器

产品名称	1个SFP口1个电口以太网光纤收发器
公司名称	深圳市宇轩网络技术有限公司
价格	3.00/个
规格参数	品牌:飞速光纤 型号:FMC-1SFP/1RJ45-GA 媒体类型:独立式
公司地址	深圳市南山区科发路10号维用大厦301
联系电话	4008-652-852 15629035089

产品详情

光纤收发器可用于网络中的任何地方，结合新兴技术和现有设备，来支持新的应用、技术以及未来发展。无需昂贵的全面升级，光纤收发器能够增加现有的线缆和有源设备的生产寿命。

飞速光纤（Feisu.com）提供10/100Base以太网光纤收发器，1000Base千兆光纤收发器，SFP光纤收发器，单模双纤，多模双纤以及单模单纤可选。我们还提供光纤收发器机架，如用于管理各种光纤收发器的14插槽光纤收发器机架和16插槽光纤收发器机架。

产品特点

自动交叉：自动监测并配置收发器上的双绞线端口，以达到正确的MDI或MDI-X配置

链路传递：链路传递是一故障诊断功能，它可以使光纤收发器监控光口和RX电口的信号损失

自动链路恢复：在所有的网络条件下，光纤收发器会自动重建链路

可选的速率设置：收发器速率可设置为10Mbps或100Mbps或1000Mbps。光口和电口自动设置为同一速率。设备连接到链路的双工模式。

主要特点

一个SFP口和一个SFP插座，它能转换1000M UTP口和1000M光口之间的光电以太网信号，以及交换端口间的以太网信号

自适应功能支持UTP端口到自动10/100/1000M和全双工/半双工

防止广播风暴

支持VLAN和QoS

支持最多1536 Bytes数据帧

功耗小（3W），低热量，良好的稳定性

产品应用：

千兆以太网网络传输距离

采用10/100/1000BASE-T到1000BASE-X速率设置（背对背），使两个1000BASE-T设备之间的距离扩展可达80KM，使用单模光纤（不带中继器）

产品规格

工作标准：IEEE802.3z/AB,1000Base-T和1000Base-SX/LX

MAC地址: 1K

帧缓冲存储器: 512Kb RAM

UTP线：5类线（最大传输距离达100m）

多模光纤：50/125, 62.5/125 μm （最大距离：前者可达224m，后者可达550m）

单模光纤：8/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 μm （最大传输距离达100km）

流量控制：全双工-IEEE802.3x流量控制; 半双工-背压流量控制

电源：AC 100 ~ 240V, 50~60Hz; DC 5V 2A

工作温度: 0 ~+50

存储温度：-20 ~+85