

双纤850nm 550米以太网光纤收发器

产品名称	双纤850nm 550米以太网光纤收发器
公司名称	深圳市宇轩网络技术有限公司
价格	2.00/个
规格参数	品牌:飞速光纤 型号:FMC1SXR-DF-85-0.5GA 传输距离:10/100/1000M
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。

巨型帧在10/100/1000M光纤收发器（1个RJ45电口+1个光口）可用。如有任何疑问，请联系客服或销售代表。

主要特点

10/100/1000M自适应

支持IEEE 802.3X全双工流量控制和半双工背压流量控制

支持MAC Self-Learning模式

符合IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, 10/100Base-TX, 100Base-FX, 10/100/1000Base-TX, 1000Base-FX/LX标准

链接，活动，全双工/半双工，速度和电源LED诊断功能

低功耗，低热量

可靠稳定的性能

产品应用

10/100/1000M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

参数 规格

UTP Port 1端口 RJ45 2端口 RJ45

电源 外部或内置

尺寸

(L × W × H) (mm) 26x70x95 (带外部电源),30*110*140 (带内置电源)

UTP速率 10/100/1000Mbps

光纤端口 双工 SC, ST, FC 可用

光纤速率 1000Mbps

光纤波长 850nm

光纤模式 多模

传输距离 550m

LED 指示灯 TX LINK, FX LINK, TX ACT, FX ACT, PWR, FDX.

工作温度 -20~75 ° C

相对湿度 5%~90%

注: VLAN端口可选，如需更多详情，请联系客服或销售代表。

图片详情

1SC+1RJ45 1SC+2RJ45

标签定制

注：我们可以根据您的需求设计光纤收发器标签，标签上可免费印logo。如果您需要在设备上印logo，最小起订量为1000pcs。