

TP-LINK®



## TP-LINK 光纤收发器

TR-932D

- 1对千兆SC光口，1个千兆RJ45网口
- 多模双纤传输，最远传输距离2公里
- 工作波长：1310nm



## 产品简介

TR-932D是一款百兆多模双纤光纤收发器，提供一个百兆电口和一对百兆SC光口，可将电口信号与光口信号进行转换，并通过光纤进行远距离数据传输。

TR-932D采用标准SC接口，工作波长1310nm，多模双纤传输，最远距离可达2公里。

## 产品规格

支持标准	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u</li> </ul>
接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>1对100Mbps SC光纤接口</li> <li>1个10Mbps/100Mbps自适应RJ45口</li> </ul>
传输波长和距离	<ul style="list-style-type: none"> <li>波长: 1310nm</li> <li>最远传输距离: 2km</li> </ul>
传输介质	<ul style="list-style-type: none"> <li>网线: 五类或以上UTP和STP</li> <li>光纤: 50/125um或62.5/125um多模光纤</li> </ul>
指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>光口和电口Link/Act、PWR</li> </ul>
电源	<ul style="list-style-type: none"> <li>5VDC/0.6A</li> </ul>
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>94.5mm*73.0mm*27.0 mm</li> </ul>
使用环境	<ul style="list-style-type: none"> <li>工作温度: -20°C~60°C</li> <li>存储温度: -40°C~85°C</li> <li>工作湿度: 10%~90% RH不凝结</li> <li>存储湿度: 5%~90% RH不凝结</li> </ul>
光参数	<ul style="list-style-type: none"> <li>平均发射光功率: -15~-8dBm</li> <li>接收灵敏度: -30dBm</li> </ul>
每端口数据传输速率	<ul style="list-style-type: none"> <li>200Mbps全双工</li> </ul>
包转发速率	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.3Mpps</li> </ul>
MAC地址深度	<ul style="list-style-type: none"> <li>2K</li> </ul>
内部缓存	<ul style="list-style-type: none"> <li>768Kbit</li> </ul>

我们会将各产品的升级软件或驱动程序及时发布在TP-LINK官方网站上，您可以在[www.tp-link.com.cn](http://www.tp-link.com.cn)上得到技术支持，免费下载最新版本的最新软件或驱动程序。TP-LINK公司将全力检查印刷和图片中的错误，但对于可能出现的疏漏，TP-LINK概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改，恕不另行通知。