

TP-LINK®



## TP-LINK 光纤收发器

TR-962D

- 1对千兆SC光口，1个千兆RJ45网口
- 单模双纤传输，最远传输距离20公里
- 工作波长：1310nm



## 产品简介

TR-962D是一款百兆单模双纤光纤收发器，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-962D采用标准SC接口，工作波长1310nm，单模双纤传输，最远距离可达20公里。

## 产品规格

<b>技术标准</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3、IEEE 802.3i、IEEE 802.3u</li> </ul>
<b>接口和速率</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1对100Mbps SC光口</li> <li>1个10/100Mbps RJ45网口</li> </ul>
<b>工作波长和传输距离</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1310nm</li> <li>20km光纤传输</li> </ul>
<b>传输介质</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光纤：单模光纤</li> <li>网线：五类线及以上</li> </ul>
<b>指示灯</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光口和网口Link/Act、PWR</li> </ul>
<b>电源</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5VDC/0.4A</li> </ul>
<b>尺寸</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>94.5mm*73.0mm*27.0mm</li> </ul>
<b>使用环境</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工作温度：-20°C~60°C</li> <li>存储温度：-40°C~70°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>
<b>光参数</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平均发射光功率：-15 ~ -1dBm</li> <li>接收灵敏度：-32dBm</li> </ul>

**普联技术有限公司**  
 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

地址：深圳南山区深南高新技术产业园24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层。

全线产品介绍请浏览公司网站	技术支持E-mail	在线购买	技术支持热线
<a href="http://www.tp-link.com.cn">www.tp-link.com.cn</a>	<a href="mailto:smb@tp-link.com.cn">smb@tp-link.com.cn</a>	<a href="http://www.tp-linkshop.com.cn">www.tp-linkshop.com.cn</a>	400-8863-400

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。