

快速安装指南

云管理光纤收发器

- 物品清单：
- 一个光纤收发器
 - 一个电源适配器
 - 一本快速安装指南

产品介绍：

TP-LINK推出云管理光纤收发器（简称：云光纤），区别于以往非网管型光纤收发器，云光纤不仅支持本地Web管理，还支持商云APP、商用网络云平台等远程管理，运维更便捷。

TL-FC2311A-3与TL-FC2311B-3(或TL-FC2314B-3)配套使用，单模单纤传输，最远距离可达3km。

TL-FC2311A-20与TL-FC2311B-20(或TL-FC2314B-20)配套使用，单模单纤传输，最远距离可达20km。



TP-LINK商用网络



TP-LINK商云APP

声明 Copyright © 2021 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
7103503864 REV1.0.0

技术支持热线 400-8863-400
公司网址 www.tp-link.com.cn

产品保修卡

尊敬的客户，您好！

承蒙惠顾TP-LINK产品，谨致谢意！为保障您的权益，请您在购买后仔细阅读以下内容：

一、下列情况不属于免费维修范围，普联技术有限公司可提供有偿服务，敬请注意：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所造成的损坏；
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务：

在您送修产品之前，请致电我公司技术支持热线：400-8863-400，以确认产品故障。您也可以发送邮件至 fae@tp-link.com.cn 寻求技术支持。同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站：www.tp-link.com.cn，方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺：一年保换
更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明：

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素，造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机，包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保换期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。在免费保换期间，产品须经过普联技术有限公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有；无故障产品，将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保换期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保换期，请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺，普联技术有限公司不承担任何责任。

四、在国家法律法规的范围内，本承诺的解释权、修改权归普联技术有限公司。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb) 及其化合物	汞(Hg) 及其化合物	镉(Cd) 及其化合物	六价铬(Cr(VI)) 化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划在正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

 此环使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

TP-LINK 客户服务

技术支持热线：400-8863-400

E-mail: fae@tp-link.com.cn

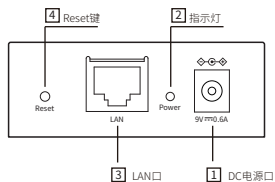
服务地址：深圳市光明新区普联科技园二期 普联技术有限公司(客服部)

邮编：518107

产品合格证

已检验

产品外观



接口功能说明:

1 DC电源口

连接9V \pm 0.6A的电源适配器。

2 指示灯

指示灯	名称	状态	说明
Power	电源指示灯	常亮 熄灭	设备正常工作 设备断电或异常

NBS配置管理

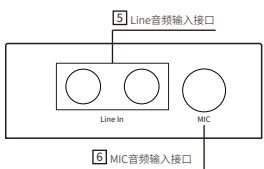
通过TP-LINK NBS网络广播系统, 可对音频采集终端进行配置和管理。

- 在桌面点击“NBS启动器”图标, 启动TP-LINK NBS软件。
- 启动“服务器管理”和“高级管理”中的所有服务器及客户端。



- 启动完成后, 即可点击软件左下角“前往TUMS”进入TP-LINK网络广播系统登录页。

硬件连接



3 LAN口

连接至NBS网络广播系统。

4 Reset键

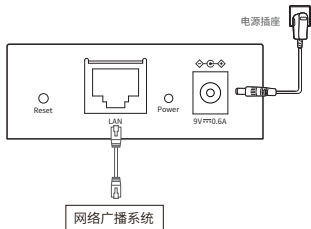
长按3秒, 恢复设备出厂设置。

5 Line音频输入接口

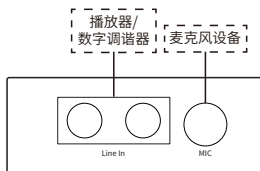
通过RCA端子连接DC/DVD播放器或AM/FM数字调谐器。

6 MIC音频输入接口

通过6.5mm音频接头连接麦克风设备, 音频输出接头规格为3.5mm的麦克风需要配合转接头使用。



连接后可通过指示灯状态检查是否连接正确。



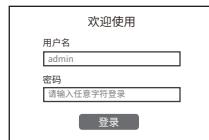
WEB登录

通过局域网内电脑登录音频采集终端的Web管理界面进行管理。



登录音频采集终端的Web管理界面步骤如下:

- 设置电脑本地连接192.168.1.X (2 \leq X \leq 254, 且X \neq 140)。
- 打开浏览器, 在地址栏输入默认管理地址192.168.1.140, 回车; 首次登录时, 用户名默认为“admin”, 密码可空置, 可直接点击“登录”。



- 首次登录后, 可先前往系统设置->用户管理, 设置设备的密码。



规格参数

型号	TL-FC2311A-3 TL-FC2311A-20	TL-FC2311B-3 TL-FC2311B-20	TL-FC2314B-3 TL-FC2314B-20
支持标准	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.1p, IEEE802.1q
端口	1个10/100/1000Mbps RJ45口 1个100/1000Mbps SC光纤口		4个10/100/1000Mbps RJ45口 1个100/1000Mbps SC光纤口
工作波长	TX: 1550nm RX: 1310nm	TX: 1310nm RX: 1550nm	TX: 1310nm RX: 1550nm
防雷	6.6kV		
使用环境	工作温度: -20 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C 存储温度: -40 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C	工作温度: 10%~90%RH不凝结 存储湿度: 5%~90%RH不凝结	