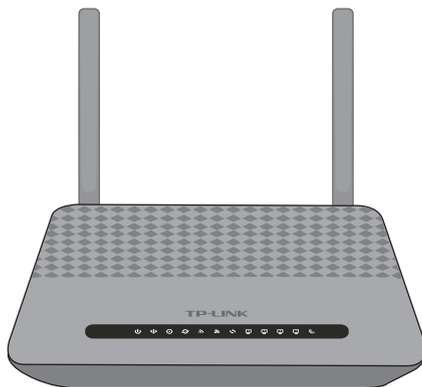


产品外观

AC1200无线GPON ONU TL-GP650 快速安装指南



注意:本指南中产品图片仅为示意,天线数量,端口数量、类型和位置等请以实际机型为准。

产品合格证

已检验

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

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

地址:深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层

公司网址: www.tp-link.com.cn

技术支持热线: 400-8863-400

普联技术有限公司

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

物品清单: · 一台无线路由器 · 一个电源适配器 · 一份快速安装指南 · 1米超五类网线

7103504317 REV1.0.0



指示灯	状态	描述
电源指示灯	常亮	设备正常上电.
	熄灭	设备未上电.
GPON状态指示灯	常亮	设备已经激活.
	闪烁	设备正在进行激活
	熄灭	设备未开始激活流程
光信号状态指示灯	常亮	设备无法接传输光信号
	闪烁	设备未收到光信号或接收光功率低于光接收机灵敏度
	熄灭	设备正常接收到光信号
网络状态指示灯	常亮	网络连接正常.
	闪烁	设备正在收发数据.
	熄灭	无网络连接或连接类型为“桥接”
2.4GHz无线信号状态指示灯	常亮	已开启2.4GHz频段无线信号
	闪烁	设备通过2.4GHz频段收发数据
	熄灭	未开启2.4GHz频段无线信号
5GHz无线信号状态指示灯	常亮	已开启5GHz频段无线信号
	闪烁	设备通过5GHz频段收发数据
	熄灭	未开启5GHz频段无线信号
WPS状态指示灯	常亮/熄灭	建立WPS连接时常亮,约5分钟后自动熄灭
	闪烁	一个无线设备正在通过WPS连接到网络,连接过程需要约2分钟。
LAN口状态指示灯	常亮	端口已正常连接,但无数据传输
	闪烁	端口正在进行数据传输
	熄灭	端口未连接或系统未上电
语音状态指示灯	常亮	语音电话接通成功
	闪烁	语音电话正在响铃
	熄灭	无语音电话

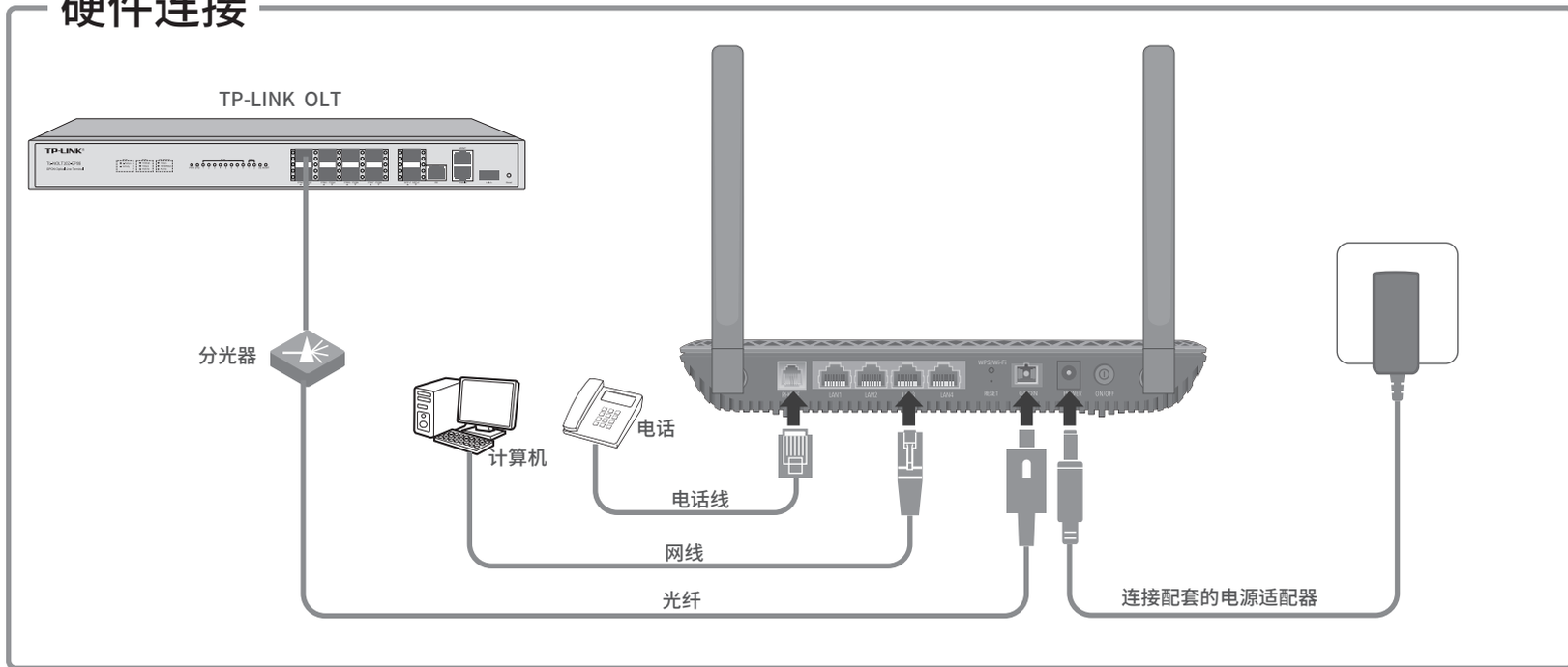
按键 说明

ON/OFF电源开关键	开启/关闭电源
RESET复位键	长按5秒将设备恢复到出厂状态
WPS/Wi-Fi	按住1秒,开启WPS连接功能,快速建立与ONU之间的安全连接。
	按住5秒,开启或关闭Wi-Fi功能

警告

- 设备应远离水、火、潮湿或高温的环境。
- 电源适配器应安装在设备附近。
- 不要试图拆卸、修理或修改设备。
- 请勿使用损坏的充电器或USB线给设备充电。
- 请勿使用推荐的充电器以外的任何充电器。
- 禁止在不允许使用无线设备的地方使用本设备。

硬件连接



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，请您在购机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、装卸所导致的损坏；
- 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内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：一年保修

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件损伤、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，该产品的免费保修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修期，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。

部件名称	铅 (Pb) 其化合物	汞 (Hg) 其化合物	镉 (Cd) 其化合物	六价铬 (Cr(VI)) 其化合物	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，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）



此环保使用期限只适用于产品在用户手册规定的条件下工作。