



TP-LINK 无线接入点 (AP)

TL-HDAP2600GC-PoE/DC

- 11AC双频并发，四个射频同时接入，相较普通双频AP接入客户端数翻倍，最大关联客户端数量400；
- 无线发射功率线性可调，根据需求调整信号覆盖范围
- 自动选择适宜信道，网络流畅稳定
- 专业双频天线，提升覆盖区域信号质量
- 简易吸顶式安装，支持802.3at标准PoE和12VDC两种供电方式
- 频谱导航，引导双频客户端优先连接到5GHz频段上，使2.4GHz和5GHz两个频段负载更均衡，保障网络性能
- 胖瘦一体，不同环境选择不同工作模式
- 独立硬件保护电路，可自动恢复工作异常AP
- 支持TP-LINK 商云APP远程查看/管理
- 无需点位、设备授权，直接安装使用
- 能为中小型企业提供更简捷、更便利、更安全的网络体验



产品规格

产品型号	<ul style="list-style-type: none"> TL-HDAP2600GC-PoE/DC
安装方式	<ul style="list-style-type: none"> 吸顶/壁挂安装
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 290*290*70mm
无线	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz频段: 450Mbps(2.4G-1)+450Mbps(2.4G-2) 5GHz频段(11AC): 867Mbps(5G-1)+867Mbps(5G-2)
端口	<ul style="list-style-type: none"> 1个10/100/1000M RJ45接口 (LAN1/PoE) 1个10/100/1000M RJ45接口 (LAN2) 1个DC口
指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 1个系统指示灯
按钮	<ul style="list-style-type: none"> 1个Reset按钮 1个FAT/FIT模式拨动开关
供电方式	<ul style="list-style-type: none"> 802.3at标准PoE供电 12VDC/2A 供电 (出厂不配送电源适配器)
最大整机功耗	<ul style="list-style-type: none"> 16.5W
管理	<ul style="list-style-type: none"> FIT AP模式: 由TP-LINK 无线控制器(AC)统一管理 FAT AP模式: 独立web页面管理
使用环境	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度: 0°C~40°C 工作湿度: 10%~90%RH 不凝结 存储温度: -40°C~70°C 存储湿度: 5%~90%RH 不凝结
无线功能	<ul style="list-style-type: none"> SSID广播: 支持 SSID数量: 8 (2.4GHz) +8 (5GHz) , 支持中文SSID

	<ul style="list-style-type: none"> • 网络类型：访客网络、员工网络 • 无线加密：WPA、WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK • 用户隔离：无线网络间隔离、AP内部隔离 • 无线MAC地址过滤：支持白名单 • VLAN设置：支持SSID和Tag VLAN绑定 • 发射功率设置：支持1dBm线性调节 • 无线客户端数量限制：支持 • QoS：WMM • WDS：支持 • 频谱导航(5GHz优先)：支持 • 踢除弱信号设备、禁止弱信号设备接入：支持 • 负载均衡：支持
最大可关联客户端数量	<ul style="list-style-type: none"> • 100 (2.4G-1) +100 (5G-1) +100 (2.4G-2) +100 (5G-2)
系统管理	<ul style="list-style-type: none"> • 设备管理：全中文WEB管理 • 系统日志：支持 • 恢复出厂设置：支持 • 备份配置：支持 • 导入配置：支持 • 软件升级：支持 • Ping看门狗：支持 • IPv6：支持

普联技术有限公司
 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
 地址：深圳市南山区深南西路科技园工业厂房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
www.tp-link.com.cn	smb@tp-link.com.cn	www.tp-linkshop.com.cn	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。