



**AC1900双频室外高功率无线AP
TL-AP1902GP全向**

- 11AC双频并发，最高无线速率可达1900Mbps
- 千兆网口，配合AC1900无线速率，真正发挥千兆端口能力
- 千兆SFP光口，直连更便捷
- 内置5dBi全向天线，独立射频电路设计，覆盖半径可达500米
- 专业室外壳体设计，防水、防尘等级可达IP68，工作温度可达-30°C~65°C，适应各种恶劣环境
- 自动射频调优，优化整体性能
- 自动剔除弱信号设备，避免拖累整个网络，提升无线网络性能
- 智能漫游，提升无线体验（11r暂不支持，近期更新软件支持）
- DC、802.3at PoE以及Passive PoE供电，灵活布点
- 抱杆/壁挂安装，维护简便
- 支持TP-LINK商用网络云平台集中管理



**监控专用千兆无线网桥套装
(15公里)
TL-S5G-15KM摄像头端&TL-
S5G-15KM录像机端**

- 专业室外壳体设计，适应各种恶劣环境
- 11AC无线技术、867Mbps无线速率
- 全千兆端口，更好发挥无线性能
- 纯净5GHz频段，干扰更少，无线传输距离达15千米
- 出厂免设置，默认设置网桥连接
- 支持Passive PoE 供电
- 无线发射功率线性可调，根据需求调整传输距离、避免同频干扰



- 24个10/100/1000Base-T RJ45端口（支持PoE+供电）
- 2个独立千兆SFP端口
- 整机最大PoE供电功率为225W，单端口最大PoE供电功率为30W
- 支持TP-LINK商用云平台远程管理，支持手机APP管理
- 支持智能开局，自动配置组网，拓扑图可视化展示
- 支持四元绑定、ARP/IP/DoS防护、802.1X认证
- 支持IEEE 802.1Q VLAN、QoS、ACL、生成树、组播、IPv6
- 支持端口安全、端口监控、端口隔离
- 支持Web网管、CLI命令行、SNMP

全千兆网管PoE交换机

TL-SG3226P



- 48个10/100/1000Base-T RJ45端口，4个复用千兆SFP端口
- 4个万兆SFP+端口，其中背面2个万兆端口(M1、M2)仅用于堆叠
- 支持双热插拔电源模块TL-PSM100-AC或TL-PSM150-AC
- 支持TP-LINK NMS云管理系统
- 支持堆叠，多达8个堆叠单元
- 支持BGP、OSPF、RIP动态路由、静态路由
- 支持DHCP服务器、DHCP中继、DHCP Snooping
- 支持四元绑定、ARP/IP/DoS防护、802.1X认证
- 支持VLAN、QoS、ACL、生成树、组播、IPv6

万兆上联堆叠式三层网管交换机

TL-SH8452



- 双核CPU，1GB DDRIII高速内存，性能强劲
- 5个千兆网口，1WAN+3WAN/LAN+1LAN
- IPSec/PPTP/L2TP VPN，远程通信更安全
- Web认证、短信认证、PPPoE服务器
- 上网行为管理（移动APP管控/桌面应用管控/网站过滤/行为审计）
- 内置AC功能，统一管理TP-LINK企业AP
- 负载均衡与线路备份
- 内外网ARP防护及常见攻击防护
- 智能IP带宽管理及连接数限制

双核多WAN口千兆企业VPN路由 器

TL-ER6220G



- 自动发现并统一管理AP，最多可管理10000个AP
- AC旁挂组网，无需更改现有网络架构，部署方便
- 统一配置无线网络，支持SSID与Tag VLAN映射
- 支持MAC认证、Portal认证、微信连Wi-Fi等多种用户接入认证方式
- 支持AP负载均衡，均匀分配AP连接的无线客户端数量
- 禁止弱信号客户端接入和踢除弱信号客户端
- AP LED灯开启和关闭
- 支持TP-LINK商用网络云平台/商云APP远程查看/管理*

无线控制器

TL-AC10000



工业级双频无线接入点
TL-AP1900DG工业级

- 适应-40°C~+75°C温度下严苛的工业级工作环境
- 冗余双路直流供电，以及标准PoE供电，适应工业环境组网要求，稳定可靠
- IEC/EN 61000-4高标准工业级防护设计，适应恶劣环境
- 2.4GHz和5GHz双频段并发射频，无线速率可达1900 Mbps
- 独立功放电路，提升发射功率
- 支持设备工作为AP或Client两种覆盖/传输模式以及Router上网模式，应用灵活
- 增强双频漫游技术，Client模式设备可快速漫游至信号更优的AP
- 无线冗余技术，干扰下设备通信不中断（**无线冗余功能近期更新软件支持**）
- 紧凑型铝合金机身，精致美观，坚固耐用，高效散热
- 标准DIN导轨/壁挂安装，维护简便
- 支持AC或TP-LINK商用网络云平台集中管理



工业级双频无线客户端
TL-CPE1300D工业级

- 适应-40°C~+75°C温度下严苛的工业级工作环境
- IEC/EN 61000-4高标准工业级防护设计，适应恶劣环境
- 2.4GHz和5GHz双频段射频同时连接，提高通讯可靠性
- 先进11AC技术，无线速率可达1267Mbps
- 独立功放电路，提升发射功率
- 支持设备工作为Client、Client-Router模式，机身小巧，适合安装在移动端提供无线通信
- 增强漫游技术，Client/Client-Router模式设备可快速漫游至信号更优的AP
- 无线冗余技术，干扰下设备通信不中断
- 紧凑型钢壳机身，精致美观，坚固耐用，高效散热
- 标准DIN导轨/壁挂安装，维护简便
- 支持TP-LINK商用网络云平台集中管理



环网三层网管工业以太网交换机
TL-SG5412工业级

- 提供8个10/100/1000M自适应RJ45端口和4个千兆SFP端口
- 工业级工作温度：-40°C~75°C
- TP-RING环网协议，RPL配置
- 宽电压输入：9.6V~60VDC
- IEEE1588精密时钟同步协议，亚微秒级同步精度
- 多种安装方式：导轨式安装+壁挂安装
- 三层路由协议、完备的安全防护机制和完善的ACL/QoS策略
- 两路电源输入，冗余备份，大大提高产品供电可靠性
- EMC高防护等级，无惧各种恶劣环境
- *工业交换机出厂不配电源，如需使用电源请单独购买
- 推荐购买我司工业级电源：TL-P60D-48工业级



500万像素筒型智能人形星光网络摄像机
TL-IPC556HS

- 最高分辨率2880*1620@25fps，输出500万像素清晰实时画面
- TP-LINK专业算法团队，基于AI深度学习架构自研算法，确保人形识别准确性，降低误报率
- 采用1/2.7"高性能CMOS星光级图像传感器，低照还原全彩画面
- 采用6颗大功率红外灯，夜视照射距离可达80米
- 内置麦克风，支持5m拾音
- 支持智能周界防范，包括越界侦测和区域入侵
- IP67级防尘防水，满足室内室外各种应用场景
- 支持APP远程监控，NVR跨网段添加



H.265 高清网络视频解码器 TL-NVD6012

- 支持H.265/H.265+/H.264/H.264+等视频编解码技术
- 支持最多12路HDMI接口输出，单个接口最高支持4K分辨率输出（3840*2160@30Hz）
- 最高支持12路800万，或24路400万，或48路200万，或最高300路VGA分辨率及以下同时解码
- 支持最多12块屏幕按照任意方式拼接，自定义屏幕摆放方式，使用灵活
- 预览画面灵活调整，根据实际场景，设置任意通道的大小和布局，支持跨屏幕显示。总共支持最多300路预览画面同时展示。
- 支持TP-LINK发现协议、ONVIF标准协议发现和接入，支持RTP/RTSP协议接入
- 支持局域网可用设备自动发现和接入
- 支持设置向导，简化解码器配置流程
- 支持标准机架安装



视频管理服务器 TL-VMS600

- 高性能、多并发，大规模监控项目专用，最大支持2000路点位接入、管理
- 多用户管理，支持10000个用户的注册管理，承载100个用户在线登陆及配置
- 高性能流媒体服务，高效转发视频流，最大支持768路视频
- 内置VMS系统，包含1000路点位授权
- 双网口设计，实现内外网域隔离
- 多场景适配，既可进行局域网内集中管理，也可实现互联网分享转发
- 稳定运行，支持7*24H不间断运行，散热性能卓越
- 精细化权限分配，不同角色不同权限
- 完整的项目管理流程，支持项目划分、批量配置



可变路数网络硬盘录像机（64路/8盘位）

TL-NVR6800

- 支持H.265视频编解码技术，同等条件，存储空间省一半
- 支持VGA和HDMI同源同时输出，分辨率达4K
- 支持双屏显示，主副屏幕显示画面自由配置，同时输出2组监控画面
- 支持双网口，可实现不同网段的连接管理、内外网分离和双网卡互为备份
- 最高支持800万像素超高清网络摄像机输入
- 提供8个SATA接口，每个接口最高支持10TB硬盘接入
- 支持移动侦测、遮挡侦测、视频中断侦测等多种智能侦测功能
- 支持任意IPC触发侦测，所有IPC联动录像功能
- 支持USB外接存储设备，方便视频文件导出/备份