# 智慧管廊



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℃~65℃,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



• 11AC无线技术、867Mbps无线速率

• 专业室外壳体设计,适应各种恶劣环境

- 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

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



#### 全千兆网管PoE交换机

TL-SG3226P

- 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,拓扑图形化展示
- 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



万兆上联堆叠式三层网管交换机

TL-SH8452

- 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



- 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