

WT352工业无线客户端



概述

- 适应-40℃~+75℃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

应用

WT352工业无线客户端，采用工业级选材、设计、工艺，保障极端条件与强干扰条件下的稳健通信。可工作在Client模式，高发射功率，双频增强漫游等技术，RS- 232/422/485串口通信，适用于智能制造，仓储物流，交通，电力等行业提供专业的无线通信。

规格参数

产品型号	WT352
安装方式	标准导轨/壁挂安装 配送DIN导轨卡扣与墙挂件
尺寸	116×76×26 mm（不含天线部分） 钢壳体
无线	2.4GHz频段：400Mbps 5GHz频段：867Mbps
端口	2个10/100Mbps RJ45端口 1个RS-232/422/485 DB9串口 1对直流端子供电接口（V+，V-） 2个SMA天线接口 1个接地口
天线	外置2根双频可拆装3dBi全向天线， 出厂配送
天线覆盖角度	360°
指示灯	1个SYS系统指示灯 2个LAN网口指示灯 1个WLAN无线状态指示灯 1个Serial串口指示灯 所有类型的灯均在产品两个端面上显示
按钮	1个RESET按钮
电源	9-48 VDC冗余直流供电 支持反接保护
最大整机功耗	13.4W
管理方式	Web页面自管理
使用环境	工作温度：-40℃～75℃ 工作湿度：10%～90%RH 不凝结 存储温度：-40℃～85℃ 存储湿度：5%～90%RH 不凝结
无线功能	工作模式：Client（Client模式接入无线网络） 快速设置向导：支持 增强漫游：支持 无线加密：WPA、WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK 发射功率设置：支持1dBm线性调节 串口功能：支持TCP Server、TCP Client、UDP模式
系统管理	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