



5G工业无线路由器

型号：LBT-T300

版本号：HW3-CN-5GA-W5-RS485

产品简介：

5G工业级路由器，是一款支持多种接入因特网（以太网/WIFI客户端/5G)方式，多种本地数据接入（WIFI2.4G/5.8G/以太网/（可定制RS232/RS485）)全栈智能协议的物联网关设备。设

备加载了广域网通信、VPN 隧道、WIFI 局域网、RS232/485透明传输等功能，并为客户提供各种设备适配的开源代码，实现无线局域网、以太网、智能硬件和无线广域网的无缝连接，为用户提

供高速、安全、可靠的接入服务。

支持WEB配置方式，管理方便简单，支持远程云端控制。

国家	4G/5G网络方案	无线网络	卡槽数量	串口协议	定制内容
CN=中国 EU=欧版 NA=北美版 GL=全球版 SA=南美版 JP=日本版 AU=澳版	A=国产 Q=高通 V=4G专网 R=Redcap H=海思	W0=无WiFi W4=WiFi4 W5=WiFi5 W6=WiFi6	S1=单卡 S2=双卡	RS232 RS485 TTL	DO POE GPS ESIM
例：HW3-CN-5GA-W5-S1-RS485;版本号HW3，中国5G国产方案，单频WiFi5，单卡，协议RS485，无定制 注：部分版本无法定制以上部分内容。					

○ 硬件参数

产品尺寸	284*195*76mm(L×W×H)(不含固定挂耳、挂杆安装)
电源	POE供电: 48V/0.5A、直流供电: 7-35V/ 1A
对外接口/防护等级	复位键: 1个 指示灯: 6个 天线接口: 4-5个(选配) RS232/485接口: 1个 (3.5mm 定制) LAN口: 1个(LAN1为WAN/LAN自适应)、4KV防雷保护、POE输入 保护等级: IP66
天线	N头母头接口
GPS	可定制GNSS定位模块, 支持RTK技术, 支持多种 卫星系统 (GPS、GLONASS、北斗、WAAS、EGNOS、MSAS、GAGAN)混合引擎
存储内存	存储:16MB, 内存:128MB
固件定制	操作系统: 基于OpenWrt的Linux操作系统 支持语言: BusyBOS sheel,Lua,C,C++ 开发工具: 提供内置环境的SDK包, 并联系我们根据需求文档定制开发
认证	CE、FCC、CCC
功耗 (电流)	5G:小于800mA
工作环境	工作温度: -30 ~ +70°C 存储温度: -40 ~ +80°C 湿度: 5 ~ 95% (非冷凝)

○ 产品包装尺寸/重量

产品重量(g)	552g
产品尺寸(mm)	284*195*76mm
包装尺寸(cm)	22*22*12cm
产品包装重量(kg)	1kg
外箱尺寸(cm)	71.3*44.3*26.8cm
装箱重量估值(kg)	22kg

○ 功能数据

基础功能	上网协议: 4G/5G拨号DHCP/Static/PPPoE拨号/WiFi中继 所支持用户数量: 有线: 253, 无线: 60 WiFi协议: IEEE802.11b/g/n/ac 网络功能: NAT、DNAT、DMZ、端口转发 端口协议: MODBUS、MODBUS从站、MQTT网关
VPN	OpenVPN Client、IPSecVPN Client、PPTPVPN Client、L2TPVPN Client
工作频段	2412-2472MHz、5180-5825Mhz
WiFi传输速率/数据	传输速率:1201Mbps(MAX)(理论最大值) WiFi数据: 2.4G速度:300Mbps(Max) 2.4G功率:14dB(±2dBm+) 5.8G速度:867Mbps(Max) 5.8G功率:12dB(±2dBm+)
固件定制	操作系统: 基于OpenWrt的Linux操作系统 支持语言: BusyBOS sheel,Lua,C,C++ 开发工具: 提供内置环境的SDK包, 并联系我们根据需求文档定制开发
WLAN安全协议	OpenSystem、WPA-PSK、WPA2-PSK、WPAPSK/WPA2PSK、WPA1/WPA2
系统服务	虚拟服务器、端口触发、串口服务、防火墙、MAC过滤、访问控制、端口阻挡、区域设置、恢复出厂设置、NTP服务器设置、备份系统信息、软件升级、远程管理
操作系统浏览器要求	系统:Windows XP/VISTA、Linux 2.6、Windows 7及以上、MAC OS: 10.3.7及以上; 浏览器:IE:6.0及以上 Safari:1.2.4及以上、Firefox:2.0.0.8及以上
设备管理	WEB UI HTTP/HTTPS、状态、配置、本地固件更新、故障排除、Syslog FOTA升级 云平台服务器更新 SSH/TELNET SSH(v1,v2)、telnet TR-069 OpenACS, EasyCwm p, ACSLite, tGem, Libre ACS, Genie ACs, Free ACS, LibCWMP, Friendly tech(可定制) SNMP网络管理 SNMP(v1、v2、v3)(可定制) 远程接口协议 基于HTTP/HTTPS的API管理(可定制) MODBUS MODBUS TCP状态/控制(可定制)

○ 接口



○ 可选设备频段

4G频段

CN(国内-默认): FDD-LTE B1/3/5/8
TDD-LTE B38/39/40/41
EU(欧洲): FDD-LTE B1/3/5/7/8/20
TDD-LTE B38/39/40/41
NA(北美): FDD-LTE B2/3/4/5/7/8/12/ 13/17/25/26/66 TDD-LTE B41
SA(南美): FDD-LTE B2/4/5/7/8/28
TDD-LTE B40
J(日本): FDD-LTE B1/3/8/18/19/26
TDD-LTE 41
GL(全球): FDD-LTE B1/2/3/4/5/7/8/17/20/28
TDD-LTE B38/39/40/41

5G频段
(选配)

CN(国内/亚洲): 5G NR NSA:N41/78/79
5G NR SA:N1/8/28/41/78/79
LTE-FDD B1/3/5/8
LTE-TDD: B34/38/39/40/41
EA(欧亚/澳大利亚): 5G
SA&NSA:N1/N3/5/7/8/20/28/38/40/41/71/77/78/79
LTE-FDD: B1/3/5/7/8/18/19/20/28/32
LTE-TDD: B34/38/39/40/41/42
GL(全球)5G NR SA:
n1/2/3/5/7/8/12/20/25/28/38/40/41/48/66/71/77/78/79
5G NR NSA: n38/41/77/78/79
LTE-FDD:
B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/66
/71
LTE-TDD: B34/38/39/40/41/42/43/48

○ 标准配件



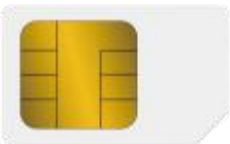
电源适配器*1



全向玻璃钢天线



合格证*1



SIM卡*1