

4G工业路由器 LBT-T300-mini1

产品概述

Product overview

4G工业路由器,采用工业级选材、设计、工艺,保障了在极端条件与强干扰条件下的稳健通信,是一款支持多种因特网接入(以太网/4G),多种本地数据接入(4G/1000M以太网)全栈智能协议的物联网关设备。设备加载了广域网通信、VPN隧道等功能,实现以太网、智能硬件的无缝连接,为智能制造、仓储物流、交通、电力等行业提供专业的无线通信。

4G工业级无线路由器也可作为车载专用设备,提供车载固定片,同时设备支持防尘设计,车载抗干扰性设计,抗干扰性能好。支持WEB配置方式,管理方便简单,支持远程云端控制。

应用领域

Application field



交诵

水利

市政



产品特性

Product features

- 1、采用金属外壳,保护等级IP30;
- 2、支持(WCDMA/CDMA/TD-SCDMA)、4G(FDD-LTE/TDD-LTE)、5G(SA/NSA);
- 3、UIM/SIM卡ESD 保护:1.8V/3V 标准的推杆式用户卡接口,内置 15KV ESD 保护;
- 4、标准RJ45(以太网)接口内置防雷3000V(非标准化配置);
- 5、工业级电源: 宽压电源设计, 电源适应范围为DC6-36V /3A可选, 内置电源反向保护;
- 6、软硬件看门狗防死机设计,路由器断网之后,会自动断电重启,保证设备稳定可靠运行;
- 7、联网断线自动检测, 拨号失败自动重启, 定时重启等功能;
- 8、串口透传功能,通过串口可以进入指令控制模式,控制路由器及附属设备;
- 9、支持多种DDNS动态域名服务;
- 10、端口映射、DMZ主机等功能;
- 11、支持VPN(PPTP Client, L2TP Client);

功能概述 Functions overview

软件功能

上网方式	4G 拨号上网 DHCP/Static IP/PPPoE
所支持用户数量	有线: 253
操作系统要求	Windows XP/VISTA Linux 2.6 Windows 7及以上 MAC OS : 10.3.7及以上
浏览器要求	IE:6.0及以上 Safari:1.2.4及以上 Firefox:2.0.0.8及以上
安全管理	设置防火墙:防止因特网对局域网内计算机的恶意攻击 MAC过滤:禁止已经添加的MAC地址 访问控制:控制局域网内计算机访问Internet的权限 端口阻挡:阻挡某些病毒通过某个端口不停发起连接 防止Dos攻击
系统服务	虚拟服务器:设置内部服务器提供给因特网用户访问 DMZ:当需要设置的虚拟服务器的开放端口不确定时,可以把它设置成DMZ主机 端口触发:可以实现无线路由器根据局域网访问因特网的端口来自动开放向内的服务端口 串口服务:实现串口数据透传、AT指令控制等功能。
设备管理	区域设置 软件升级 NTP服务器设置 远程管理 备份系统设置信息 重新启动 从文件中恢复设置信息 修改密码 恢复到出厂设置
数据安全	PPTP Client L2TP Client VPDN/APN

硬件参数

天线	SMA外旋内孔
对外接口	LAN口: 2个 (LAN1 天线接口: 2个 为WAN/LAN自适应) 指示灯: 4个 RS232/485接口: 2个 DC供电接口: 1个 SIM卡插槽: 1个 复位键: 1个
支持频段(可选配)	GN(国内-默认): FDD-LTE B1/3/5/8 TDD-LTE B38/39/40/41 欧洲: FDD-LTE B1/3/5/7/8/20 TDD-LTE B38/39/40/41 北美(NA): FDD-LTE B2/3/4/5/7/8/12/13/17/25/26/66 TDD-LTE B41 全球: FDD-LTE B1/2/3/4/5/7/8/17/20/28 TDD-LTE B38/39/40/41
存储内存主频	存储 16MB 主频:880MHz 内存 128MB【芯片内置】
外形尺寸	长宽高:97*78.2*25.5mm(固定孔安装)
电源	直流供电:6-36V/3A
功耗(电流)	小于 400mA
工作环境	工作温度:-30℃ ~ +70℃ 储存温度:-40℃ ~ +85℃ 湿度: 5%~95%,无冷凝

接口说明 Interface specification

A面

B面





A面

- 1、LAN1/LAN2: RJ45接口;在标准路由器模式下,LAN1可以做为WAN口。
- 2、DC电源接口:采用2.1mm圆头电源接口,内正外负,电压输入为6-36V。

B面

- 1、4G天线接口: SMA外旋内孔接口。
- 2、RS232/RS485串口接口: 6Pin端子母头2.00mm。
- 3、LAN1/LAN2: RJ45接口;在标准路由器模式下,LAN1可以做为WAN口。
- 4、SIM卡插槽:卡扣式SIM卡座,如需取出SIM卡时,轻推SIM卡。
- 5、RST(复位)键: 开机状态下按下此键5秒钟, SYS灯会快闪, 然后重启,复位成功。

外壳定位孔示意图

Schematic diagram of positioning hole of shell

