

DLK-R9909 TD-SCDMA双路路由器

技术规范

产品概述

DLK-R9909 TD-SCDMA双路路由器是深圳市科创通信科技有限公司基于工业无线数据传输需求，使用双TD-SCDMA网络接入，采用最新ARM硬件系统平台，使用Linux软件系统引用最新技术研发出来的一款全新的、性能更为优异的无线路由器产品。它可实现双路同时在线，有效地保证了双网络链路备份，采用最新VPN捆绑技术，扩展带宽。产品采用工业级设计标准，它主要应用于行业用户的数据传输业务。

该产品采用高性能的32位嵌入式处理器，内嵌完备的TCP/IP协议栈，同时提供4路10/100M自适应以太网接口。支持VPN通信功能，采用IPSEC/PPTP VPN技术，企业级VPN隧道技术和防火墙技术，保证高安全性行业的数据安全，支持自动在线检测，实时动态刷新网络状态，保持链路畅通，产品以性能稳定、体积小、易于安装嵌入、抵抗环境能力强等优点，深受用户好评。

产品还可扩展支持以下功能：WiFi、1路WAN接口、GPS导航、视频接入、电池备份、双卡单模、混合双模、串口透明传输（RS-232或RS-485或TTL），有效地保证了链路的畅通，它主要针对电力系统自动化控制、工业数据监控、安防视频监控、交通管理、金融、证券等行业的应用，利用无线网络平台实现数据信息的数据传输。

行业应用



- 电力:** 远程自动抄表，电压电流数据实时监控报警，城市电网、路灯管控；
- 安防:** 道路工地视频监控，远程门禁系统监控，防盗装置报警；
- 能源:** 煤矿、天然气、油田数据采集，供暖系统监管；
- 交通:** 机动车辆、银行运钞车监控调度系统，车牌抓拍监控系统，车辆违章监控；
- 环保:** 煤气调压站实时数据采集自动控制，自来水，污水管道，闸门、泵站与水厂实时监控维护；
- 金融:** 银行储蓄点及机房监控，移动性证券交易和信息查询，POS机系统应用；
- 水利:** 水位防洪监测，自然灾害预测系统；
- 传媒:** 移动广告自动下载系统，无线流媒体广告播放管理系统；
- 气象:** 温湿度数据远程采集传输，气象预测；
- 运输:** 工业无线遥感，遥测，遥控信息回报，GPS定位；
- 公安:** 公安、110、交警车辆监控调度，公安移动性数据（身份证件、犯罪档案等）查询，交警移动通信数据（车辆、司机档案等）查询。

深圳市科创通信科技有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道兴围兴华路南107号B栋3楼

网址：www.dial-link.net 电话：0755-33118799 传真：0755-33118798

功能特点

- ◆ 支持双TD-SCDMA网络，及保证了网路畅通，还可启用WAN口实现三路同时在线或一路在线二路备份的功能；
- ◆ 支持4个10/100M以太网络接口（RJ45），自适应10M/100M网口，可实现多路网口同时上网；
- ◆ 支持动态域名解析（DDNS），及DNS代理；
- ◆ 支持端口映射，实现了外网进入内网的映射；
- ◆ 内置工业级TD无线模块，支持HSDPA和HSUPA，向下兼容EDGE/GPRS/GSM 网络；
- ◆ 企业级VPN隧道技术，采用IPSEC和PPTP VPN技术，有效地保证了数据传输安全；
- ◆ 强大的防火墙技术，保证了数据的传输安全；
- ◆ 支持IP与MAC地址绑定、虚拟主机、内容过滤等功能；
- ◆ 支持VLAN划分功能，有效地管理和控制局域网；
- ◆ 支持配置参数导出备份和导入保存；
- ◆ 支持时间服务器对时，保证与各国时间同步；
- ◆ 支持流量控制，实现下位机各IP的流量管控；
- ◆ 支持定时上下线，方便用户节省流量；
- ◆ 采用工业级设计标准，超强的防潮、防雷、防电磁干扰能力；
- ◆ 支持TCP/IP、UDP、TELNET、FTP、HTTP等标准网络协议；
- ◆ 支持DHCP Server，省去用户手动配置的烦恼；
- ◆ 支持本地日志查阅，以及支持远程日志服务器，从而对路由器进行状态监测；
- ◆ 支持网络地址转换、NAT穿透功能，增强了设备的网络兼容性；
- ◆ 支持APN专网卡接入，实现专网安全传输；
- ◆ 实时动态刷新，智能的WDM看门狗功能，使产品永远在线，有效解决了无线网络的“假连接”现象。

可扩展功能

- ◆ 支持有线WAN，可实现有线+无线双通道备份；
- ◆ 支持WiFi（IEEE802.11b/g, n可扩展）功能；
- ◆ 支持GPS导航功能，导航数据支持本地传输或传送到远端服务器；
- ◆ 支持1500mAH/DC8.4V大容量电池备份；
- ◆ 支持串口透明传输，支持RS-232/RS-485/TTL；
- ◆ 可增加网络视频及双向语音通信功能。

技术参数

网络参数:

网络：双TD-SCDMA (HSPA)&GGE双模
频点：2010~2025MHz/1880~1920MHz双频

频点：850/900/1800/1900MHz四频
发射功率：< 24 dBm
接收灵敏度：< -108 dBm
带宽：2.8Mbps(下载), 2.2Mbps(上传)

电源参数:

输入电压：DC5~25V (标配DC9V/2A)
通信电流：540mA/9V (平均值)
SIM卡电压：3V/1.8V

接口类型:

LAN口：4个10/100M自适应以太网口（RJ45接口）；
天线接口：标准的SMA母头天线接口，50欧姆阻抗；
SIM接口：2个标准的抽屉式SIM卡接口，支持SIM/UIM卡；
电源输入：标准的3芯火车头电源插座，外负内正，外径：5.5mm，内径：2.5mm；
串口：1个标准的RS-232/RS-485/TTL电平(DB9接口)；
配置接口：WEB，可通IE浏览器配置参数。

体积重量:

不含安装孔及接口：182*110*31mm
含安装孔及接口：204*120*34mm
重量：800g

环境参数:

工作温度：-30°C ~ 70°C
存储温度：-40°C ~ 80°C
相对湿度：≤95%
磁兼容性能：
 静电放电抗干扰度试验等级：3级
 射频电磁场辐射：
 抗干扰度试验等级：3级