

DLK-R680L WCDMA 路由器

技术规范

产品概述

DLK-R680L WCDMA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WCDMA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。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、双卡双模、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WCDMA无线模块，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APN专网卡接入，实现专网安全传输；
- ◆ 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；
- ◆ 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

- ◆ 支持双模双卡、还可混合双模使用，如：WCDMA+EVDO双网络双卡同时上网；
- ◆ 支持单模双卡，实现SIM卡自动或优先切换；
- ◆ 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至远端服务器；
- ◆ 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: HSUPA/HSDPA/UMTS (WCDMA)
频点: 850/1900/2100MHz三频
网络: EDGE/GPRS/GSM
频点: 850/900/1800/1900MHz四频
发射功率: < 24 dBm
接收灵敏度: < -108 dBm
带宽: 7.2Mbps(下载) 5.76Mbps(上传)
(900MHz特殊频点可扩展选择)

电源参数:

输入电压: DC5~25V (标配DC9V/2A)
通信电流: 520mA/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: 1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