ZLAN2110 串口服务器 用户手册

RS232 转 TCP/IP 转化器



版权©2008 上海卓岚信息科技有限公司保留所有权力

版本信息

对该文档有如下的修改:

			修改记录
日期	版本号	文档编号	修改内容
2009-1-15	Rev.1	ZL DUI 20090115.1.0	发布版本
2009-8-17	Rev.2	ZL DUI 20090115.1.0	修改版本

所有权信息

未经版权所有者同意,不得将本文档的全部或者部分以纸面或者电子文档的形式重新发布。

本文档只用于辅助读者使用产品,上海卓岚公司不对使用该文档中的信息而引起的损 失或者错误负责。本文档描述的产品和文本正在不断地开发和完善中。上海卓岚信息科技 有限公司有权利在未通知用户的情况下修改本文档。

目 录

1.	概述	4
2.	功能特点	5
	技术参数	
	硬件说明	
5.	使用方法	9
6.	售后服务和技术支持	9

1. 概述

ZLAN2110 串口服务器是上海卓岚信息科技有限公司开发的一款 RS232 和 TCP/IP 之间协议转化器。该串口服务器可以方便地使得串口设备连接到以太网和 Internet,实现串口设备的网络化升级。

与 ZLAN2100 相比,ZLAN2110 不具有 DHCP、DNS、多 TCP 连接功能,但是性价比更高。它可轻松实现异地远程设备监控。支持虚拟串口,原有串口 PC 端软件无需修改。



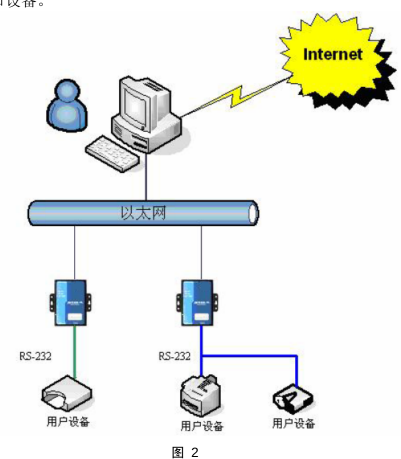
图 1 ZLAN2110 串口服务器

可应用于:

- 楼宇/门禁/保安控制系统;
- 银行/医疗自动化系统;
- 证券交易系统;
- 工业自动化系统;
- 销售点系统 (POS);

● 信息家电。

典型应用连接如图 2 所示。原有的串口设备和 ZLAN2110 连接,然后通过 网线将 NETCOM 连接到网络中。此后串口设备发送的任何数据将透明地传送到 ZLAN2110 指定的 PC 机上,而 PC 机通过网络发送给 ZLAN2110 的数据也透明 的传送给串口设备。



2. 功能特点

1. 支持全双工、高速率数据转发,不丢包。

ZLAN2110 是业界首款全双工、不间断、低成本串口服务器。支持用户在串口和网口同时不间断发送大批量数据,在发送时无需停顿,且不丢失数据。

2. 经济型价格。

ZLAN2110 在保证稳定性的同时进行了集约化设计,充分考虑到了设备网络化升级的成本,减低了用户网络化升级的成本。

- 3. 支持 TCP Server、TCP Client, UDP 模式、UDP 组播, 与 ZLVirCom 通信时 自动切换为 Real Com Driver 模式。
- 4. 波特率支持 1200~460800bps, 数据位支持 5~9 位,校验位可以为 None、 奇校验、偶校验、Mark、Space 五种方式,支持 CTS/RTS、DSR/DTR 硬件 流控和 XON/XOFF 软件流控。
- 5. 免费配备 Windows 虚拟串口&设备管理工具 ZLVircom, 支持虚拟串口,并 可以一键式搜索 ZLAN2110, 修改参数。
- 6. 提供设备管理函数库(Windows DLL 动态链接库),方便用户用 VC、VB、 Delphi、C++Builder 开发应用程序。用户只需要使用 read、write 等接口函数 就可以和 ZLAN2110 通信。
- 7. 创新的断网检测机制,无论 ZLAN2110 工作于 TCP Server 模式还是 TCP Client 模式都可以在断网后自动重新建立连接,保证了数据实时可达性。
- 8. 内置 Web 服务器,可通过浏览器修改模块参数。
- 9. 功耗低,最大功率小于 0.25W。
- 10. 灵活的串口数据分帧设置,满足用户各种分包需求。
- 11. UDP 模式支持动态目的地址模式,方便多个用户同时管理同一个联网模块。
- 12. Real COM Driver 支持通过第 9 位 (地址帧为 1, 数据帧为 0) 进行多机通信。
- 13. 支持通过 Internet 远程查找 ZLAN2110 和配置 ZLAN2110 参数。
- 14. 支持参数写保护功能,防止误修改。支持默认参数启动功能。
- 15. KV 级网口浪涌保护。
- 16. 高强度抗电磁干扰,外壳采用抗辐射的 SECC 板。

3. 技术参数

外形	
接口:	串口 DB9 公头; RJ45 网口; 电源插座和接线端子
尺寸:	$L \times W \times H = 9.4 \text{cm} \times 6.5 \text{cm} \times 2.5 \text{cm}$
通信界面	
以太网:	10M/100M, KV 级浪涌保护
串口:	RS232×1: RXD, TXD, GND, CTS, RTS
串口参数	

	T	1	
波特率:	1200~460800bps	验位:	None, 奇校验, 偶校验,
			Mark, Space
数据位:	5~9 位	流控:	RTS/CTS , DSR/DTR ,
			XON/XOFF, NONE
软件	软件		
协议:	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP		
配置方式:	ZLVirCOM 工具、WEB 浏览器、设备管理函数库		
通信方式:	Socket、虚拟串口、设备管理函数库		
工作模式			
TCP server, TCP client, UDP, Real Com Driver			
电源要求	电源要求		
电源:	9V DC, < 30 mA		
环境要求			
操作温度:	商业级 0~70℃		
	工业级		-40~85℃
储存温度:	-45~165℃		
湿度范围:	5~95%相对湿度		

4. 硬件说明

ZLAN2110 串口服务器的正视图如图 3 所示: ZLAN2110 采用黑色抗辐射 SECC 板。左右备有两个"耳朵",以方便安装。

尺寸:

长×宽×高=9.4cm×6.5cm×2.5cm

面板灯:

- 1. ACT: ACT 灯亮时表明有数据正常地在以太网和 RS232 之间传输,没有 数据通信时, ACT 灯不亮。
- 2. LINK: LINK 灯表明串口服务器当前已经连接上 PC 机,并且可以正常 发送、接收数据了。
- 3. POWER: 表明串口服务器已经上电。



串口服务器前面板如图 4 所示:

- 1. 电源插座可以采用标准插头(内芯为正极)或者两线接线座(右边为正极)。
- 2. 网口为标准的 RJ45 接口。

串口服务器背面板如图 5 所示:



图 5

- 1. DEF 开关: 当 DEF 开关为 1 的时候, 串口服务器启动时将加载默认的参数, 用于在忘记 IP 的时候访问串口服务器。默认参数的 IP 地址为 192.168.1.254。
- 2. 串口采用标准 DB9 公头:最好不要在带电状态热插拔 RS232 串口线,可能引起损坏电路板的情况。线序如表 1:

Ŧ	- 4
7.7	

序号	名称	功能	
2	RXD	串口服务器接收引脚	
3	TXD	串口服务器发送引脚	
5	GND	地线	
7	RTS	流控使能后,该引脚为0时串口服务器将接受串口设备的数据。	
8	CTS	流控使能后,该引脚为0时串口服务器才发送数据给串口设备	

5. 使用方法

请参考《联网产品使用指南》文档。

6. 售后服务和技术支持

上海卓岚信息技术有限公司

地址: 上海市徐汇区漕宝路 80 号光大会展 D 幢 12 层

电话: 021-64325189 传真: 021-64325200

网址: http://www.zlmcu.com
邮箱: support@zlmcu.com