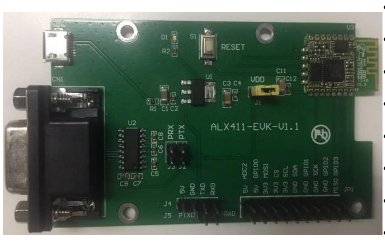


ALX411 EVK (RS232 转 BLE 开发套件)

ALX411 EVK 是自连电子科技自主研发的面向医疗、工业、电器、智能能源等行业应用的低功耗、高性能的 BLE 物联网开发套件,并可提供 UART/GPIO 等多种物理连接接口,基于自连 IoT 开发套件 (AiDK),可在其硬件基础上开发用户定制化功能。



■特点

- 支持蓝牙4.1版本
- 支持主从模式
- 主模式下最多可连接6个从设备
- 支持从-主-从桥接功能或BLE网关
- BLE MIDI, HID & HOGT(HID over GATT)
- BLE MIDI 时延小于10ms
- 主机接口: UART
- 高灵敏接收PCB天线,覆盖范围达50米
 - 支持OTA升级
- 温度范围-30°C-85°C
- ROHS/CE/FCC认证

■ 应用

- 健康设备包括心率检测,血压监测,体重计,温度计
- 无线传感网络

室内定位,距离探测等

便携式穿戴设备

智慧城市、智能家居

智能机器人&玩具

■ 联系方式

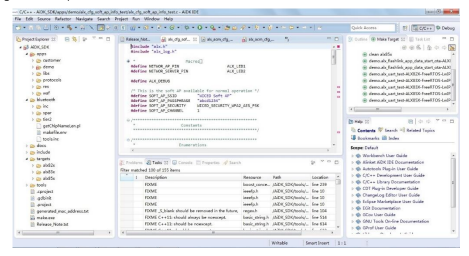
获取更多信息,可联系: 自连电子科技(上海)有限公司.

电话: +86 21 61048128, E-Mail: sales@alinket.com, 网站 www.alinket.com.



■ 开发套件(AiDK)

- > IDE (Integrated Development Environment)
- ➤ API (Application Programming Interface)
- Programing Guide
- > Sample Code
- ACM Host Reference Code
- ➤ EVK
- > Tools
- Documents
- Training
- > Technical Support



■ 规格

蓝牙技术		BLE 4.1
频带		2402-2480MHz
微处理器	内核	ARM® Cortex®- M3 @100MHz
	RAM	60KB
	ROM	320KB
闪存		1MB
接口		UART, SPI, GPIO, ADC
发射功率 (dBm)		+4dBm
接收灵敏度 (dBm)		-93dBm
功耗		~1 毫安 @ 5Kbps
覆盖范围		50米
天线		PCB 天线
工作模式	透传	支持
	ACM	支持
主模式	从模式	支持
	主连从1对1	支持
	主连从1对N	支持 (N 最大为 6)
profile 支持		RFCOMM,SPP,HID,MIDI,HOGT(HID over GATT)
其它功能		微信 Airsync

* 备注:

- 1. 请联系当地的办事处或分销商以获取更多的信息。
- 2. 表中数据仅供参考,实际因网络环境不同会有出入

