ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

# **TCP Client Demo User Guide**



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2018, Opulinks. All Rights Reserved.

# **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-05-31	0.1	Initial Release
2018-07-27	0.2	Add processing: TCP server response ACK message to client
2018-12-14	0.3	Add skip DTIM, timeout, high power, low power definition
2019-07-19	0.4	Update dtim description to sync with example.





# **TABLE OF CONTENTS**

1.	介绍_		_ 1
		文档应用范围	_ 1
		缩略语	_ 1
	1.3.	参考文献	_ 1
2.		Client 程序设计	_ 2
	2.1.	工作原理	_ 2
		API 调用	_ 3
3.		TCP Client 功能	_ 5
	3.1.	编译 TCP_client Example	_ 5
	3.2.	下载固件	_ 5
		PC 端执行网络调试助手	6



# **LIST OF TABLES**

### **LIST OF FIGURES**

Figure 1: OPL1000 TCP client 示例网络连接图	2
Figure 2: 网络调试助手中 TCP Server 参数配置	З
Figure 3: OPL1000 作为 TCP Client 通信示例	6
Figure 4: OPL1000 客户端收到的信息	7



# **LIST OF TABLES**

### LIST OF TABLES

Table 1: 调用 API 说明	_
	-



### 1. 介绍

#### 1.1. 文档应用范围

本文档介绍如何通过使用调用 SDK API 将 OPL1000 配置为 TCP Client·然后与同一网段的 TCP Server 进行连接和数据传输。

#### 1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation	
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点	
APP	APPlication 应用程序	
APS	Application Sub-system 应用子系统·在本文中亦指 M3 MCU	
Blewifi	BLE config WIFI 蓝牙配网应用	
DevKit	Development Kit 开发工具板	
DTIM	Delivery Traffic Indication Message 传输指示消息	
TCP	Transmission Control Protocol 传输控制协议	

#### 1.3. 参考文献

- [1] DEVKIT 快速使用指南 OPL1000-DEVKIT-getting-start-guide.pdf
- [2] Download 工具使用指南 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf
- [3] SDK 应用程序开发指南 OPL1000-SDK-Development-guide.pdf
- [4]电流功耗量测指南 OPL1000-Power-Consumption-Measurement-Guide.pdf



### 2. TCP\_CLIENT 程序设计

#### 2.1. 工作原理

TCP\_Client 示例程序目录为

SDK\APS\_PATCH\examples\ examples\protocols\tcp\_client

它的工作过程为:

- 1 启动 WIFI 任务,将 OPL1000 配置为 Station 模式。
- 2 扫描可用的 AP。
- 3 如果指定连接的 AP SSID 在扫描到的 AP 列表中,则尝试去连接。
- 4 连接成功后,建立 Socket,和指定的 TCP Server 和端口号进行连接。
- 5 如果连接成功,则将一字符串发送给 TCP Server。

指定连接的 AP SSID 和 TCP Server ·端口号, DTIM 等在 tc\_client.h 文件中定义。如下所示:

```
#define WIFI_SSID "Opulinks-TEST-AP"

#define WIFI_PASSWORD "1234abcd"

#define TCP_SERVER_ADDR "192.168.43.80"

#define TCP_SERVER_PORT 8181

#define DTIM_SKIP_COUNT 29

#define TCP_RECV_TIMEOUT 180

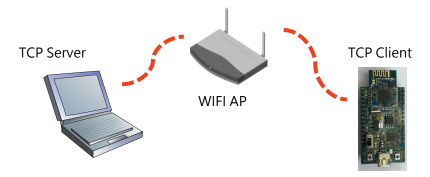
#define __RF_LP_MODE__
```

TCP server 和 OPL1000 建立 TCP 数据传输的网络拓扑如 Figure 1 所示。

OPL1000 以 Station 的角色连接到 WIFI AP · PC 端也作为 Station 连接到 WIFI AP · 这样 PC 和 OPL1000 接入到同一个 AP · 处于一个局域网网段。

Figure 1: OPL1000 TCP client 示例网络连接图





PC端执行网络调试助手程序 NetAssist.exe (路径 Demo\TCP\_Client)。在网络设置对话框,选择 TCP Server 作为协议类型,填入 WIFI AP 分配给 PC 的 IP 地址,在本例中为 192.168.43.80。 本地端口号可以任意取一个数,但最好不要使用已知、通用的端口号,例如 8080。在本例中端口号定义为 8181。 TCP server 的 IP 地址和端口参数在 TCP\_Client 例程中赋值给宏定义 TCP\_SERVER\_ADDR 和 TCP\_SERVER\_PORT。

Figure 2: 网络调试助手中 TCP Server 参数配置



#### 2.2. API 调用

TCP\_Client 例程中使用到的 API 说明如表 Table 1 所示。

Table 1: 调用 API 说明

API 接口	API 说明
wifi_register_event_handler	注册内部 WIFI 事件句柄



# **CHAPTER THREE**

API 接口	API 说明
wifi_event_loop_init	初始化事件处理回调函数·本例中定义为 wifi_event_handler_cb
wifi_init	初始化 WIFI 任务所用堆栈以及 wifi 初始化完成事件句柄
wifi_set_config	设置 OPL1000 WIFI 工作模式
wifi_start	启动 WIFI 任务
osThreadCreate	创建用户应用进程·进程入口为 user_wifi_app_entry
wifi_event_handler_cb	定义收到 WIFI 相关事件消息 ID 时对应的处理操作
wifi_do_scan	扫描可用的无线接入点
wifi_connection	如果指定的 AP 在扫描到的 AP 列表中·则连接它
lwip_net_start	启动 lwip 网路协议栈
lwip_network_init	Tcpip 协议栈和网络接口初始化操作
lwip_net_ready	等待连接并从 AP 获取动态分配 IP 地址
socket	创建 Socket 句柄
connect	连接指定的 TCP Server 和端口
write	向 TCP Server 发送数据



### 3. 验证 TCP CLIENT 功能

#### 3.1. 编译 TCP\_client Example

编译 TCP client 示例工程包括三个步骤:

Step1: 首先确定用户需要连接的 WIFI AP·将其 SSID 和访问密码填写到 tcp\_client.h 文件的宏定义 WIFI\_SSID·WIFI\_PASSWORD 中。如果 AP 是开放接入没有密码·则将 WIFI\_PASSWORD 定义 为空字符。

#define WIFI\_SSID "Opulinks-TEST-AP"
#define WIFI\_PASSWORD "1234abcd"

Step2: 将 PC 连接 WIFI AP · 可以使用 ipconfig 命令查看 WIFI AP 分配给 PC 的 IP 地址。 将 PC 的 IP 信息填入到宏定义 TCP\_SERVER\_ADDR 和 TCP\_SERVER\_PORT 中。

```
#define TCP_SERVER_ADDR "192.168.43.80"
#define TCP_SERVER_PORT 8181
```

Step3: 添加 DTIM 参数·由 AP 通过设置 DTIM 的间隔·根据这个间隔发送组播流量;29(唤醒时间为 30\*0.1s=3s),29 代表 OPL1000 跳过的值·第 30 个才会被接收·其中 0.1s 代表 AP 的 beacon interval time:

```
#define DTIM_SKIP_COUNT 29
```

Step4:添加 timeout 参数:

```
#define TCP_RECV_TIMEOUT 180
```

Step5: 定义此时RF的状态·如果是High power状态·则不需要定义·默认状态High Power, 如果定义Low Power, 则需要添加如下参数:

```
#define __RF_LP_MODE__
```

Step6: 使用 Keil C 编译 TCP client 工程。工程文件路径:

SDK\APS\_PATCH\examples\protocols\tcp\_client\opl1000\_app\_m3.uvprojx

Keil C 工具设置以及编译过程可以参考文献[3] SDK 应用程序开发指南。

#### 3.2. 下载固件

编译成功后在 SDK\APS\_PATCH\examples\protocols\tcp\_client\Output\Objects 目录下产生 opl1000\_app\_m3.bin 文件。将其拷贝到 FW\_binary 目录下,然后使用 download 工具将其和 m0 bin 文件合并,下载到 DEVKIT 中。下载工具的使用可参考文献[2] <u>Download 工具使用指南</u>。DEVKIT 板的使用可参考文献[1] DEVKIT 快速使用指南。



#### 3.3. PC 端执行网络调试助手

PC 端启动网络调试助手程序。选择 TCP\_server 协议,填写 IP 地址和端口号。注意一定要和 tcp\_client.h 文件中定义的 TCP\_SERVER\_ADDR·TCP\_SERVER\_PORT 一致。点击"连接"按钮,启动 TCP Server 服务。确保 WIFI AP 正常工作,将 OPL1000 DEVKIT 复位,它将自动尝试连接 WIFI AP · 成功后,尝试和 TCP Server 进行数据通信。

根据以上环境·搭建 TCP Server·连接无线路由器之后·wifi 模块作为 TCP Client·Server 每两分钟发送一包数据至 Client·其中一个包大小为 200 字节。Client 串口打印数据回传至 TCP Server,测试 10 个小时的平均电流。功率计测电流的方法参见参考文献[4]电流功耗量测指南。DTIM 间隔设置为 3s。

其中·两百个字节的载入方式为·点击界面上的"文件载入"按钮·载入文件·文件中为 200 字节的测试数据。即设置每 120S 循环发送 200 字节的数据。

Figure 3 展示了通信成功的执行结果。在数据接收窗口会不断打印字符串,下图中圈出部分即为 OPL1000 发出的信息。

Figure 3: OPL1000 作为 TCP Client 通信示例





当收到来自 OPL1000 TCP 客户端的 200 个字节的数据·在网络调试助手软件的发送窗口中填入 "ACK from Server"点击"发送"按钮·在 Client 端就会收到对应的字符串。

Figure 4 展示了 OPL1000 打印串口收到的消息。可见它收到了来自 Server 端的 "ACK from Server"响应信息。

#### Figure 4: OPL1000 客户端收到的信息

```
M Tera Term - (未连接) VT
                                                                        文件(F) 编辑(E) 没置(S) 控制(O) 窗口(W) 帮助(H)
... connected
__packet_tx_task: Tx WriteCount: 88 FullCount:0
... socket send [Hello from OPL1000] success
... set socket receiving timeout success
ACK from Server
_packet_tx_task: Tx WriteCount: 91 FullCount:0
Starting again!
... allocated socket
__packet_tx_task: Tx WriteCount: 92 FullCount:0
... connected
__packet_tx_task: Tx WriteCount: 95 FullCount:0
... socket send [Hello from OPL1000] success
 .. set socket receiving timeout success
```

为保证执行正确,在运行"网络调试助手程序"之前可以在 PC 端先用 Ping 命令验证连接 OPL1000 是否正常。如果成功,表明它们在同一网段。

```
C:\>ping 192.168.43.150

正在 Ping 192.168.43.150 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.43.150 的回复: 字节=32 时间=133ms TTL=255
来自 192.168.43.150 的回复: 字节=32 时间=44ms TTL=255
来自 192.168.43.150 的回复: 字节=32 时间=162ms TTL=255
来自 192.168.43.150 的回复: 字节=32 时间=174ms TTL=255

192.168.43.150 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4 · 已接收 = 4 · 丢失 = 0 (0% 丢失) ·
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 44ms · 最长 = 174ms · 平均 = 128ms
```



# **C**ONTACT

sales@Opulinks.com

