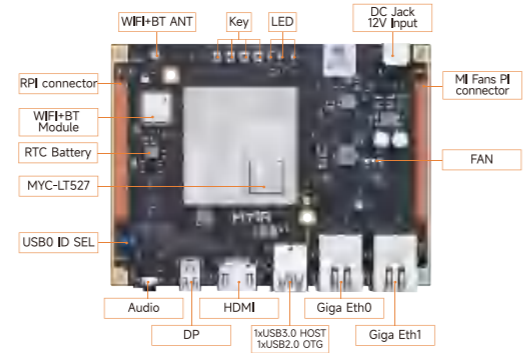




MYD-LT527

快速使用指南

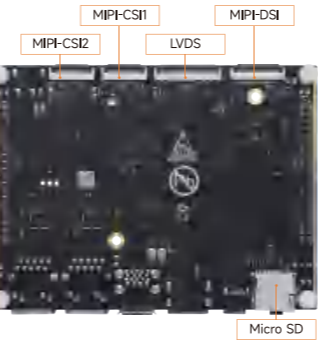
1. 硬件接口及注意事项



MYD-LT527开发板正面接口图

注意事项:

1. 板卡出厂时已经烧入了出厂镜像程序在核心板的 eMMC, 您只需要按下面步骤就可以开机启动。
2. 请使用出厂配套的 12V 电源适配器, 以避免损坏板卡。



MYD-LT527开发板背面接口图

2. 快速操作指引

第一步: 连接串口线

J13 接口	USB-TTL 线缆
GND(6 号引脚)	GND
TXD(8 号引脚)	RXD
RXD(10 号引脚)	TXD



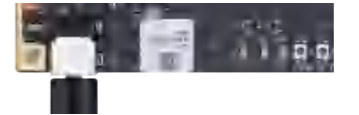
第二步: 连接HDMI显示器

默认镜像为 HDMI 显示, 如需其他方式显示, 请参考《MYD-LT527 软件评估指南》文档。



第三步: 连接电源线

使用 12V 电源供电, 插入开发板电源接口 (J1)。



第四步: 打开调试串口, 配置参数, 开始调试

在主机打开串口终端软件, 配置如下参数:

波特率	数据位	停止位	校验位	其他
115200	8 位	1 位	无	无流控

用户名: root 密码: 无

启动完成后串口终端输出信息如下, root 用户自动登录。

```
Welcome to MYIR !
myd-lt527 login:
```

产品资料链接

dev.myr.cn

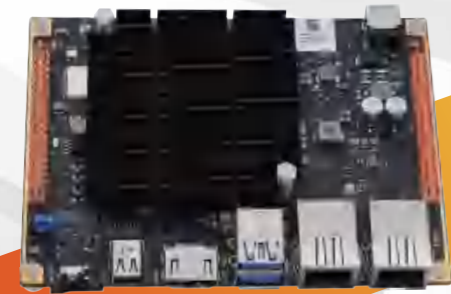
技术支持

如您遇到使用问题, 欢迎与我们联系。

邮箱: support.cn@myir.cn

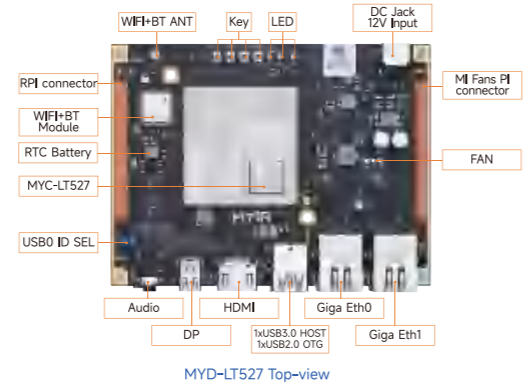
电话: 0755-22316235

网址: www.myr.cn



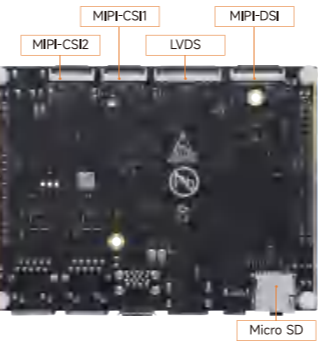
MYD-LT527 Quick Start Guide

1. Hardware Interfaces and Cautions



Cautions:

1. The board has been burned into the factory image program. On the eMMC of the core board, you only need to follow the following steps to start the board.
2. Use the 12V power adapter delivered by the factory to avoid damage to the board.



2. Operating instructions

Step 1: Connect debug port to PC

J13	USB-TTL
GND(Pin 6)	GND
TXD(Pin 8)	RXD
RXD(Pin 10)	TXD



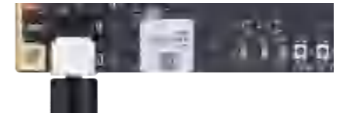
Step 2 : Connect to the HDMI display.

The default mirror is the HDMI display. If you need other ways to display, please refer to the document "MYD-LT527 Software Evaluation Guide".



Step 3: Connect the power cable

Use 12V power supply and plug in the development board power supply(J1).



Step 4: Setting serial port Parameters

Open the serial port software on the host and set the following parameters.

Baud rate	Data bits	Stop bit	Parity	Other
115200	8	1	None	No Flow control

User: root Passwd: No password

The serial terminal output information is as follows.

```
Welcome to MYIR !
myd-lt527 login:
```

Product Information Link

developer.myir.cn

Technical Support

Please do not hesitate to contact us for technical support:

Email: support@myir.cn

Telephone: +86-755-22984836

Website: en.myir.cn