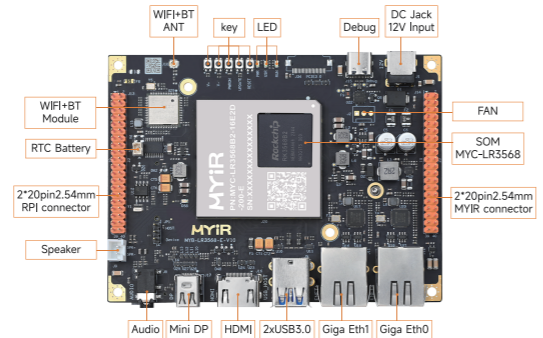


MYD-LR3568

快速使用指南

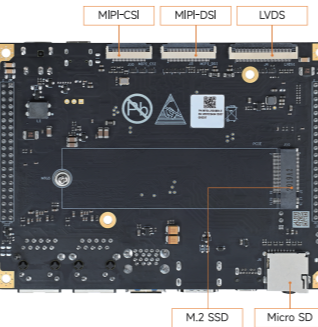
1. 硬件接口及注意事项



MYD-LR3568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. 请使用符合标准的 12V2A 电源适配器, 以避免损坏板卡。



MYD-LR3568开发板背面接口图

2. 快速操作指引

第一步: 连接调试串口

用 USB-TypeC 数据线缆连接 PC 端和开发板连接处(J15)。



第二步: 连接HDMI

使用 HDMI 线缆连接板子(J16)和 HDMI 显示器。(如无需显示,也可以不连接)



第三步: 连接电源线

使用 12V2A 供电, 接入开发板(J1)接口。



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

启动成功后终端输出如下:

```
wlan0: no IPv6 Routers available
timed out
dhcpcd exited
root@myd-lr3568x:/#
```

产品资料链接

dev.myr.cn

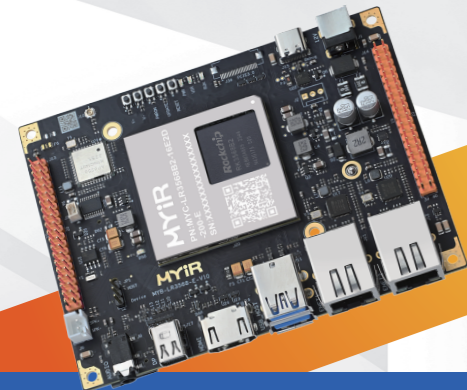
技术支持

如您遇到使用问题, 欢迎与我们联系。

邮箱: support.cn@myir.cn

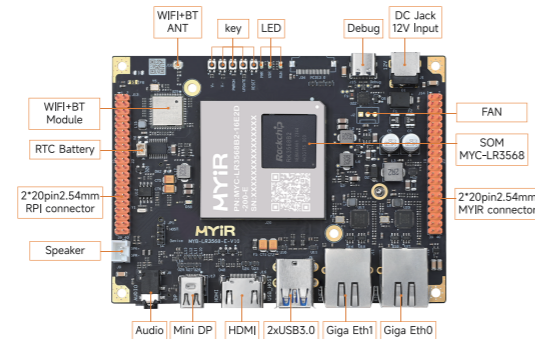
电话: 0755-22316235

网址: www.myr.cn



MYD-LR3568 Quick Start Guide

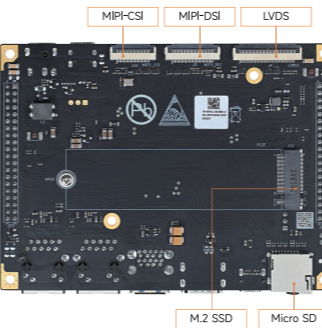
1. Hardware Interfaces and Cautions



MYD-LR3568 Top-view

Cautions:

- 1.The factory image program has been burned into the eMMC of the core board at the factory. You only need to follow steps to start the board.
- 2.Please use a standard 12V2A power adapter to avoid damaging the board.



MYD-LR3568 Bottom-view

2. Operating instructions

Step 1: Connect the Debug Serial Port

Use a USB-TypeC data cable to connect the PC to the board port (J15).



Step 2: Connect HDMI

Use an HDMI cable to connect the board port (J16) to the HDMI monitor.

If you don't need to display, you can also not connect



Step 3: Connect the power cord

Use 12V2A power supply and connect to the board port (J1).



Step 4: Setting serial port parameters, start debugging.

Open the serial terminal software on the host, configure the following parameters:

Baud rate	Data bits	Stop bit	Parity	Other
115200	8	1	No	No Flow control

The terminal output is as follows after successful startup:

```
wlan0: no IPv6 Routers available
timed out
dhcpcd exited
root@myd-lr3568x:/#
```

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