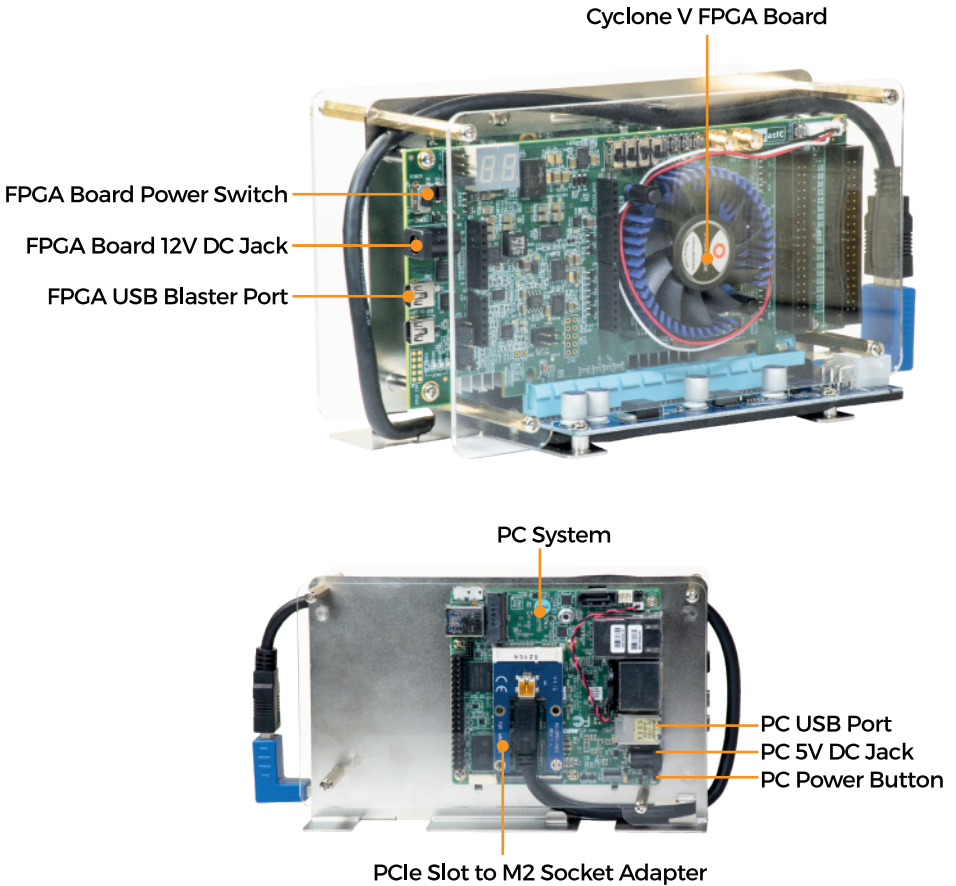




# OpenVINO Starter Kit Set

[osks.terasic.com](https://osks.terasic.com) ▶▶

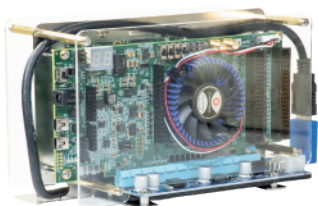
## Quick Start Guide





## 1 What's in the box?

01



02



- 01 OpenVINO Starter Kit Set
- 02 USB 3.0 Cable (installed)
- 03 Mini USB Cable (installed)
- 04 12V Power Supply (for FPGA Board)
- 05 5V Power Supply (for PC system)

03



04



05

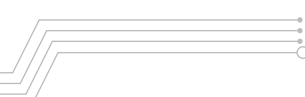


## 2 Power On Test

- 01 Connect a Keyboard, a Mouse, and a HDMI monitor to the PC system.
- 02 Make sure the Mini USB Cable is still securely connected to the OpenVINO Starter Kit and the PC system for the USB-Blaster programming.



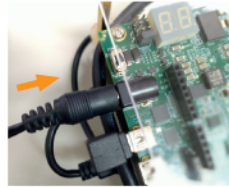
- 03 Make sure the USB 3.0 Cable is also securely connected to the OpenVINO Starter Kit and the PC system for PCIe Link.



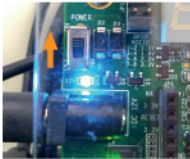
04 Connect the DC 12V power to the OpenVINO Starter Kit (FPGA System).



DC 12V Power Adaptor



05 Power on the OpenVINO Starter Kit.



06 Connect the DC 5V power to the PC, then the PC will be powered on directly.

**!** Note: Please do NOT connect DC 12V power to the PC system or it will be damaged permanently.



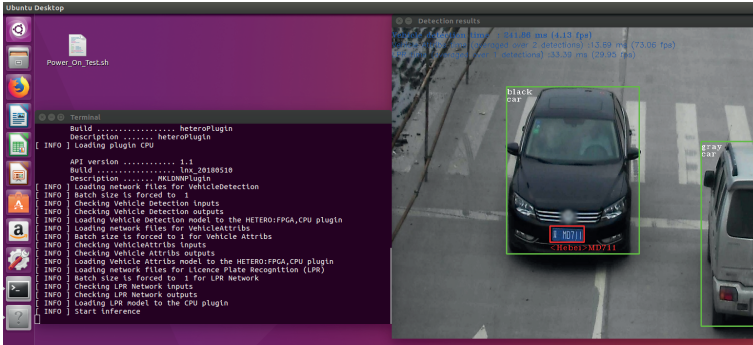
DC 5V Power Adaptor



07 After the Linux Desktop is displayed on the monitor, double click the batch file "Power On Test.sh" on the desktop.

08 When the message "Do you want to install..." appears on the Terminal, enter "y", then press ENTER key on the keyboard.

09 The car license number recognition demo will be executed, as shown in the picture below, to indicate the Power On Test is successful.



### 3 Contents of OSKS Board System CD

Users can download the System CD from the link below:

<http://osks.terasic.com/cd>

### 4 Getting Help

For further discussion, support, and resources, please go to:

<http://osks.terasic.com>

If you encounter any problem, please contact us below:

✉ Email: [support@terasic.com](mailto:support@terasic.com)

☎ Tel: +886-3-5750-880

[www.terasic.com](http://www.terasic.com)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9