

6.1 Material

A la hora de realizar este curso se te ha ofrecido la posibilidad de disponer de un kit de robótica. El kit está formado por el siguiente material:

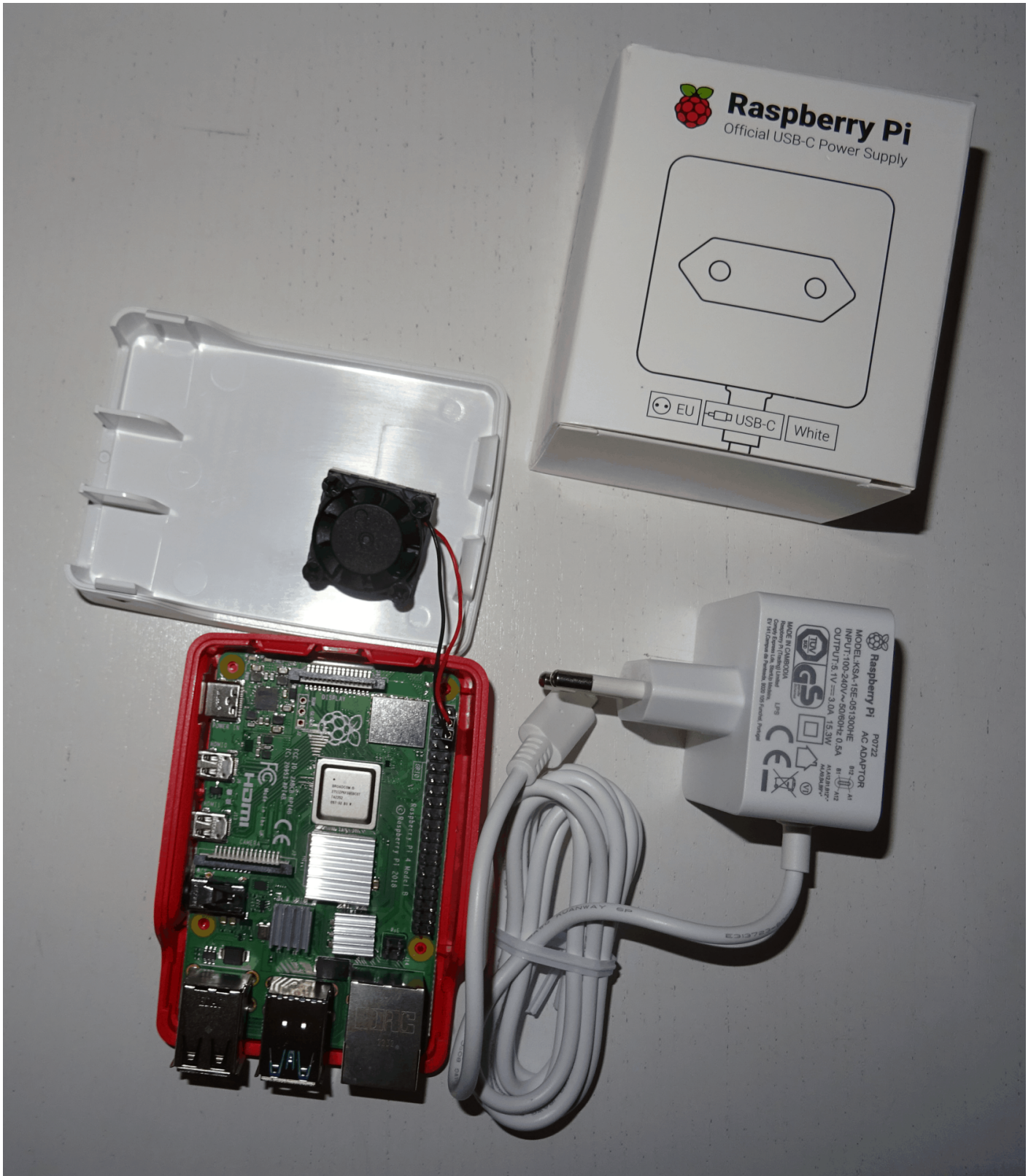


Elaboración propia

En la imagen anterior aparece todo el material que conforma el kit. Ahora vamos a verlo por partes.

Raspberry Pi

En esta imagen vemos la Raspberry Pi montada en su caja oficial junto al ventilador ya conectado. También aparece el cargador oficial del dispositivo



Elaboración propia

Accesorios

En la siguiente imagen podemos ver una serie de accesorios que nos harán la vida mas fácil. Tenemos:

- una tarjeta microSD de 64GB con adaptador
- un adaptador de microSD/SD a USB 3.0 lo que nos facilitará la vida a la hora de instalar la imagen con el sistema operativo
- un cable HDMI para sacar la imagen de nuestra Raspberry Pi a un monitor
- un mini teclado inalámbrico que nos facilitará la introducción de comandos y nos evitará tener que conectar uno propio. De todos modos, por comodidad y ergonomía, resultaría interesante conectarse a la RaspberryPi a través de SSH y utilizar un teclado "de verdad"

