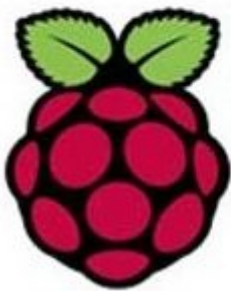
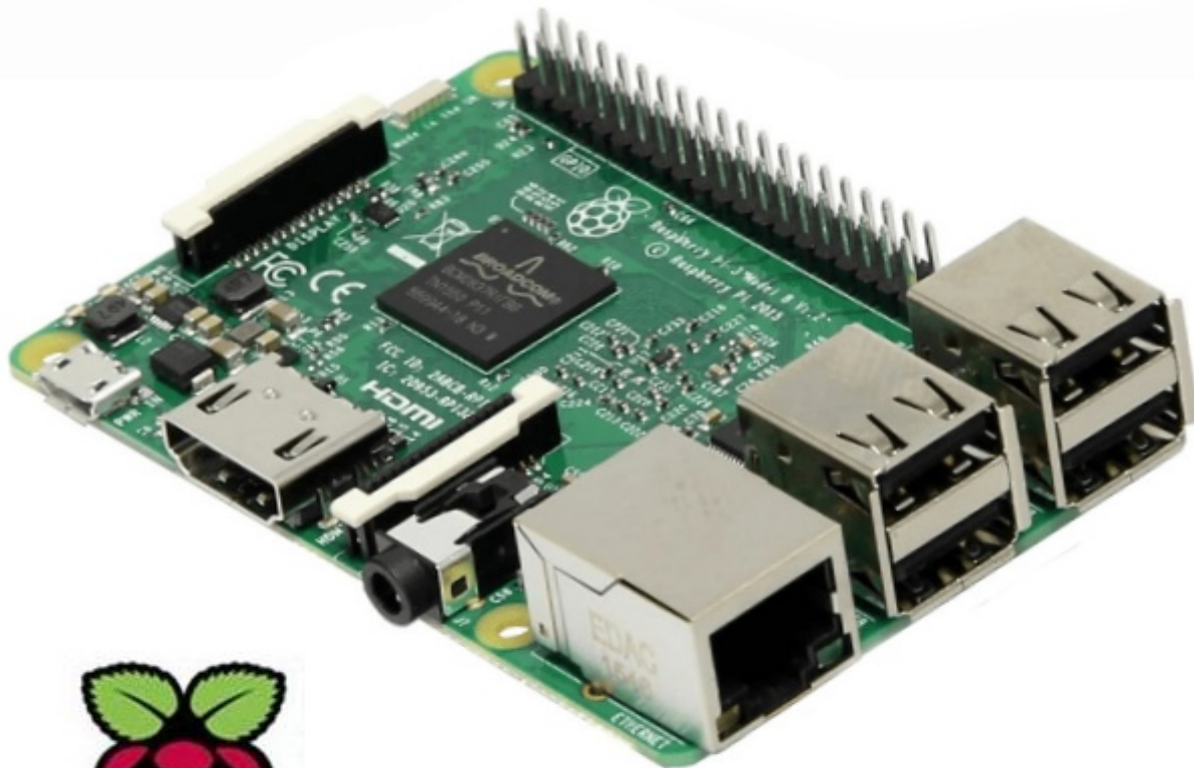


Raspberry Pi 3 Tipo B con Wi-Fi e Bluetooth

Prezzo: 53.28 €

Tasse: 11.72 €

Prezzo totale (con tasse): 65.00 €



Pi3 - B

Il Raspberry Pi 3 tipo B è la terza generazione di Raspberry Pi. Non solo è adatta per imparare a programmare, sviluppare e giocare, ma ora è anche perfetta per progetti IoT. Dispone del nuovo processore quad-core Cortex-A53 Broadcom BCM2837 da 1,2 GHz, 1 GB di memoria SDRAM, GPU da 1 Gpixel, connettività LAN Wireless 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.1, 4 porte USB, 40 GPIO, porta Full HDMI, porta Ethernet, uscita video composito, uscita audio, connettore MPI CSI-2 a 15 vie per videocamera Raspberry Pi ad alta definizione, connettore di interfaccia seriale per display a 15 vie e slot per micro SD Card. Supporta Raspbian, Windows 10 IoT, OpenELEC, OSMC, Pidora, Arch Linux, RISCOS e altro ancora!

Caratteristiche tecniche

- Processore quad-core Cortex-A53 Broadcom BCM2837 1,2 GHz ARM con GPU dual-core VideoCore 4
- La GPU supporta Open GL ES 2.0, l'accelerazione hardware OpenVG e la decodifica H.264 high-profile 1080p30
- GPU ha una capacità di 1 Gpixel/s, 1.5 Gtexel/s o 24 GFLOPs con texture filtering e infrastruttura DMA
- Memoria SDRAM LPDDR2 1 GB
- Modulo Wi-Fi BCM43143 integrato
- Modulo Bluetooth (BLE) integrato
- Uscita video HD 1080p
- Connettore femmina Ethernet RJ45 10/100 BaseT
- Connettore femmina video/audio HDMI 1.3 e 1.4
- Jack femmina di uscita audio/video composito da 3,5 mm a 4 poli
- 4 x connettori femmina USB 2.0 con uscita fino a 1,2 A
- Connettore MPI CSI-2 a 15 vie per videocamera Raspberry Pi ad alta definizione
- Connettore di interfaccia seriale per display a 15 vie
- Connettore femmina per scheda MicroSD
- Avvio da scheda MicroSD
- Connettore a 40 pin per GPIO e bus seriali
- Alimentazione: 5 Vdc a 2,5 A tramite connettore femmina micro USB
- Dimensioni (mm): 86x56x17
- Supporta Raspbian, Windows 10 IoT, OpenELEC, OSMC, Pidora, Arch Linux, RISCOS e altro ancora!

Documentazioni e link utili

- [Raspberry Pi 3 model B](#)
- [Download](#)