Raspberry Pi

Protocolos para la Transmisión de Audio y Vídeo en Internet

Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona

{grex,jgb}@gsyc.urjc.es GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

22 de octubre de 2014

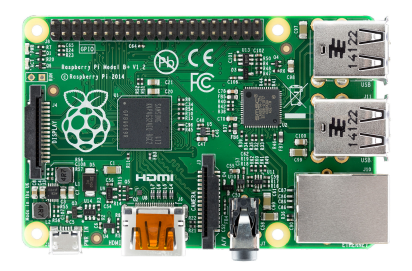




(cc) 2014 Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona Some rights reserved. This work licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike License. To view a copy of full license, see

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or write to Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Raspberry Pi

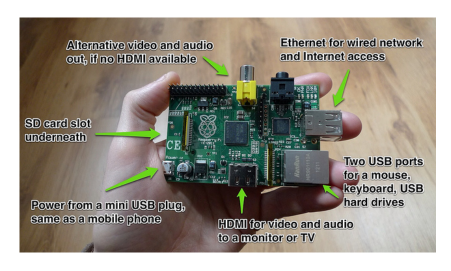


Source: Wikipedia

¿Qué es la Raspberry Pi?

- Ideada para educación; para entender cómo funciona la computación
- Es una placa de ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito
- Cuesta 35 euros (sólo la placa)
- Muchos accesorios (incluidas cajas)
- Cuenta con sistemas operativos específicos
- El sistema operativo va en una tarjeta microSD
- Muchos proyectos maker: sistema multimedia casero, servidor web, router, y muchos más.

Raspberry Pi: Puertos



(cc) Phil Sheard (from Flickr)

Raspberry Pi

Protocolos para la Transmisión de Audio y Vídeo en Internet

Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona

{grex,jgb}@gsyc.urjc.es GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

22 de octubre de 2014

