

Así es CuBox-i, un miniPC de 45 dólares que corre Linux y Android

Más allá de Raspberry Pi, hay otras alternativas que quieren brillar con nombre propio en el mercado de los mini-PC.



Es el caso de **CuBox-i**, una nueva serie de ordenadores en miniatura (**2x2x2 pulgadas cúbicas**) que acaba de lanzar la firma israelí Solid Run y que [ya se pueden reservar online](#) desde el módico precio de **44,99 dólares**.

La característica más sobresaliente de CuBox-i es que está preparado para correr tanto diversas distribuciones **Linux** como, directamente, la versión 4.2.2 de **Android**. O, lo que es lo mismo, “Jelly Bean”.

Otras de sus especificaciones son la inclusión de **procesadores Freescale de uno, dos y cuatro núcleos con diseño Cortex-A9 y hasta 1,2 Ghz** de frecuencia de reloj, una memoria DDR3 de 2 GB como capacidad máxima, salida HDMI 1080p, motor de (de)codificación y unidad de procesamiento de vídeo.

También soporta las instrucciones ARMv7 y añade tecnología USB 2.0. Y, en el caso de los modelos más avanzados se trata de un dispositivo con gráficos OpenGL|ES 2.0 y **multitud de periféricos** como Gigabit Ethernet, microUSB, eSATA 3Gbps, WiFi 802.11 b/g/n y Bluetooth, entre muchos otros.

Además del CuBox-i1 más humilde, sus creadores han completado el lanzamiento con CuBox-i2, CuBox-i2Ultra y CuBox-i4Pro, destinados a múltiples escenarios. ¿Cuáles? “Desde lo embebido, el multimedia, la educación, la nube, HMI y muchos otros campos, hasta todos aquellos proyectos divertidos que siempre has soñado”, según apunta el jefe de tecnología de la compañía, Rabeeh Khoury.

Y es que Solid Run se ha planteado un objetivo claro. En palabras de su CEO, Kossay Omary: **“Queremos que todo el mundo pueda ir a donde su imaginación le lleve con nuestros mini-ordenadores”**.