

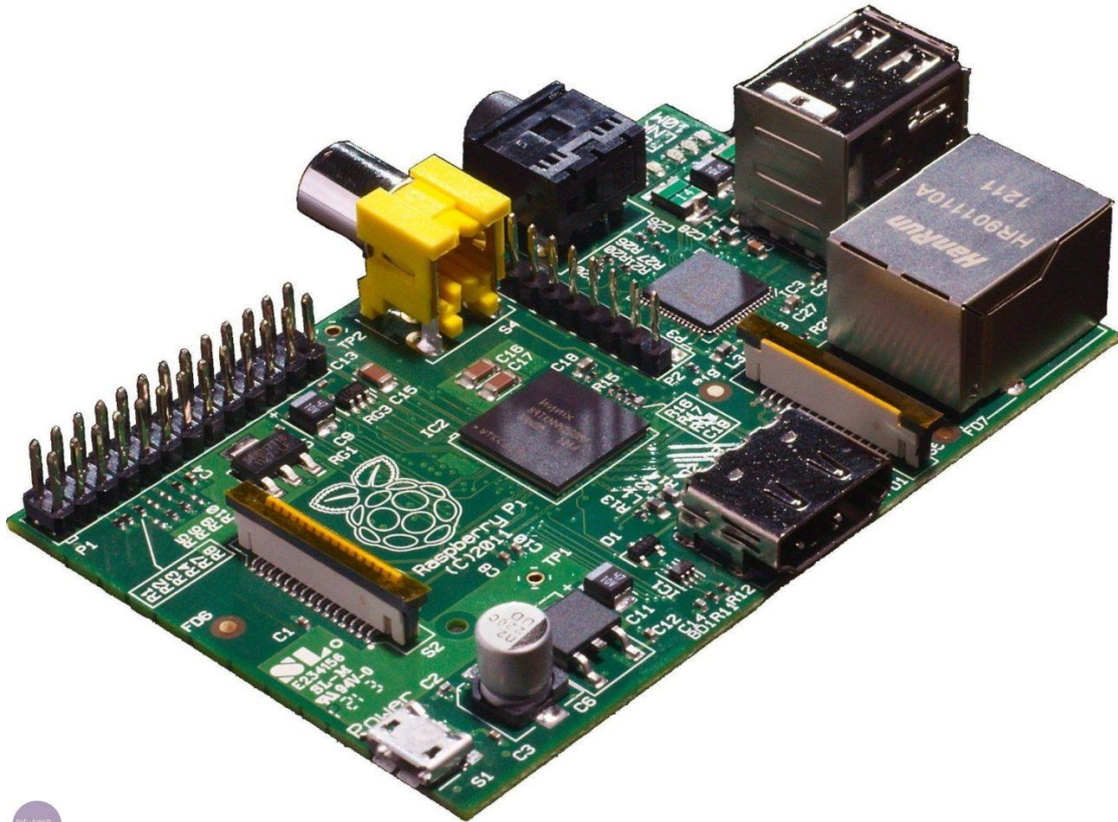


Cubieboard

O [Raspberry Pi](#), com seu sucesso, já inspirou outras empresas a criarem seus mini-computadores. E o mais novo deles é o [Cubieboard](#), que é inspirado no [Raspberry Pi](#) mas oferece mais potência e desempenho.

Ainda não tem uma Cubieboard? Então [compre agora](#).

Cubieboard, mais poderoso que o Raspberry Pi



O dispositivo roda sistema operacional [Linux](#) e traz um processador ARM de 1GHz, além de um chip gráfico Mali400, 4GB de memória interna flash que dispensa o uso do cartão microSD externo, 1GB de memória RAM DDR3 e até saída de vídeo em HDMI com resolução 1080p. De quebra, oferece porta ethernet, duas entradas USB, entrada SATA e porta para entrada de cartões microSD.

Além disso, como o Raspberry Pi, ele terá de contar com uma fonte de energia específica para funcionar. Pode ser alimentado via USB ou fonte externa via conector USB.

O Cubieboard vem com uma versão do Buildroot pré-instalada, mas suporta também instalações de Android, Fedora, Ubuntu, Debian, OpenELEC, ArchLinux e outras distribuições Linux.

O dispositivo também vem com duas opções de configurações. Por R\$ 199,00 ele vem com um cabo SATA e um cabo USB.