

## Sprzęt: Ogólna dyskusja

Autor: admin - 01/13/2011 15:33

---

Uważam, że świetnie pasowałaby do tego projektu płytka oparta o chip OMAP 3530 od Texas Instruments.

Jest to chip z procesorem ARM. Posiada wyjście HDMI (i podobno radzi sobie z full HD), USB host, Ethernet i masę innych bajerów. Oczywiście ma pełen support ze strony linuxa.

Bardzo dużą popularnością cieszy się BeagleBoard ( [beagleboard.org/](http://beagleboard.org/) ), kosztuje zaledwie \$150, oczywiście w Europie trochę trudniej go zdobyć.

Do tego za samą ciekawą propozycję projektu można wygrać jedną sztukę (tak jest napisane na ich wiki, chociaż od jakiegoś czasu nie odświeżają listy zwycięzców :/).

Jest jeszcze [www.armkits.com/Product/devkit8000.asp](http://www.armkits.com/Product/devkit8000.asp) kosztujący w Polsce 720zł oraz [shop.igep.es/index.php?main\\_page=product...61oi174j1g1j6ptanbh5](http://shop.igep.es/index.php?main_page=product...61oi174j1g1j6ptanbh5) za 130EUR z Hiszpanii.

=====

## Odp: Sprzęt: Ogólna dyskusja

Autor: admin - 01/13/2011 15:34

---

BeagleBoard jest ciekawą propozycją. Tylko do tego trzeba by dokupić coś do sieci pod USB.

Jest jeszcze coś jak Sheeva plug za 100 dolarów, ale nie posiada interfejsów wideo.

Dobłą krzyżówką jest devkit8000 bo ma ethernet i jest na omapie, ale z ceną to przesadzili.

Ja bym proponował BeagleBoard + kartę wifi na USB za 30 zł z allegro.

=====

## Odp: Sprzęt: Ogólna dyskusja

Autor: admin - 01/13/2011 15:34

---

DaVinci - [focus.ti.com/docs/prod/folders/print/tms320dm368.html](http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/tms320dm368.html)

=====

## Odp: Sprzęt: Ogólna dyskusja

Autor: bartnikj - 02/03/2011 12:35

---

### admin napisał:

BeagleBoard jest ciekawą propozycją. Właśnie sam się teraz na to natknąłem - brzmi ciekawie, szczególnie w wersji xM, która spokojnie radzi sobie z h264.

=====