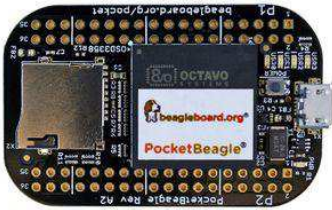


Accesorios para PC (/index.php/accesorios-para-pc)
Aeromodelismo (/index.php/aeromodelismo)
Audio y Video (/index.php/audio-y-video)
Baterías Cargadores (/index.php/baterias-cargadores)
Cables (/index.php/cables)
Cajas para proyectos (/index.php/cajas-para-proyectos)
CNC e Impresoras 3D (/index.php/cnc-e-impresoras-3d)
Componentes Pasivos (/index.php/componentes-pasivos)
Comunicaciones (/index.php/comunicaciones)
Display marcadores deportes (/index.php/display-marcadores-deportes)
Display pasa-mensajes (/index.php/display-pasa-mensajes)
Domotica (/index.php/domotica)
E-Textiles (/index.php/e-textiles)
Elementos Electromecanicos (/index.php/elementos-electromecanicos)
Energia Solar (/index.php/energia-solar)
Equipos de Instrumentacion (/index.php/equipos-de-instrumentacion)
Fuentes Adaptadores (/index.php/fuentes-adaptadores)
Grameras (/index.php/grameras)
Herramientas (/index.php/herramientas)
Kits Electronicos (/index.php/kits-electronicos)
Libros (/index.php/libros)
Microcontroladores (/index.php/microcontroladores)
Optoelectronica (/index.php/optoelectronica)
Otros (/index.php/otros)
Productos Destacados (/index.php/productos-destacados)
Prototipado (/index.php/prototipado)
Relojes y temporizadores (/index.php/relojes-y-temporizadores)
Robotica (/index.php/robotica)
Semiconductores (/index.php/semiconductores)
SENSORES (/index.php/sensores)
Sistemas de desarrollo (/index.php/sistemas-de-desarrollo)



Inicio (/index.php)
Sistemas de desarrollo (/index.php/sistemas-de-desarrollo)
Beaglebone (/index.php/sistemas-de-desarrollo/beaglebone-1)
PocketBeagle BB-POCKET



(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/BB-POCKET_1.jpg)



(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/BB-POCKET_2.jpg)



(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/BB-POCKET_3.jpg)

Descripción:

La PocketBeagle es la más reciente de las tarjetas de desarrollo de BeagleBoard, está hecha para hobbyistas, educadores y profesionales. Es un completo mini computador de código abierto.

Características:

- Linux
- Octavo Systems OSD3358-SM SoC
- 512MB DDR3 RAM
- 1GHz ARM Cortex-A8 CPU
- 2 x 32-bit 200MHz PRUs (Programmable Real Time Unit)
- SGX350 Graphics Accelerator
- 4kB I²C EEPROM
- Bootable microSD card slot
- USB 2.0 OTG de alta velocidad con conector micro-B
- Capacidad de expansión con GPIO, I2C, SPI, UART y acceso CAN bus (los headers no se incluyen)

Especificaciones:



(https://drive.google.com/open?id=18_WZKNQJUgWfutAgloGa5HVVEDxKC2JB)

Fabricante:



Sistemas Didacticos (/index.php/sistemas-didacticos)
Suiches y Conectores (/index.php/suiches-y-conectores)
SUPERKIT ELECTRONICO (/index.php/superkit-electronico)
Teclados (/index.php/teclados)

Sobre nosotros:

¿Quiénes Somos?
(/index.php/quienes-somos-2)

Términos y Condiciones
(/index.php/terminos-y-condiciones-2)


Política de tratamiento de información
(/index.php/politica-de-tratamiento-de-informacion)

Atención al cliente:

ventas@didacticaselectronicas.com

Sede Suramericana 57(4) + 322 50 71

315 928 2544

 Síguenos en Facebook
(https://www.facebook.com/Electr%C3%B3nica-ID-1643399222581595/)

Horario de atención:

Sede principal-Punto de venta Suramericana: Lunes a Viernes: 8:00am - 6:00pm / Sábados: 8:00am - 1:00PM

Calle 48D N°65A - 35 Medellín - Colombia

Punto de venta C.C La Cascada: Lunes a Viernes: 8:30am - 6:00pm / Sábados: 8:30am - 4:00PM

Cra 53 No. 50-51 Locales: 205, 211C - Teléfono: 293 14 23 Medellín - Colombia