Inicio (/index.php)

¿Cómo comprar? (/index.php/como-comprar)

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

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

Accesorios para PC (/index.php/accesoriospara-pc)

Aeromodelismo (/index.php/aeromodelisr

Audio y Video (/index.php/audio-yvideo)

Baterias Cargadores (/index.php/bateriascargadores)

Cables (/index.php/cables)

Cajas para proyectos (/index.php/cajaspara-proyectos)

CNC e Impresoras 3D (/index.php/cnce-impresoras-3d)

Componentes **Pasivos** (/index.php/componentespasivos)

Comunicaciones (/index.php/comunicaciones)

Display marcadores deportes (/index.php/displaymarcadoresdeportes)

Display pasamensajes (/index.php/displaypasa-mensajes)

Domotica (/index.php/domotica)

E-Textiles (/index.php/etextiles)

Elementos Electromecanicos (/index.php/elementoselectromecanicos)

Energia Solar (/index.php/energiasolar)

Equipos de Instrumentacion (/index.php/equiposde-instrumentacion)

Fuentes Adaptadores (/index.php/fuentesadaptadores)

Grameras (/index.php/grameras)

Herramientas

(/index.php/herramientas) Kits Electronicos (/index.php/kits-

electronicos) Libros (/index.php/libros)

Microcontroladores

Optoelectronica (/index.php/optoe

(/index.php/microcontroladores)

Otros (/index.php/otros)

Productos Destacados (/index.php/productosdestacados)

Prototipado (/index.php/prototipado)

Relojes y temporizadores (/index.php/relojesy-temporizadores)

Robotica (/index.php/robotica)

Semiconductores (/index.php/semiconductores)

(/index.php/sensores) Sistemas de desarrollo (/index.php/sistemas-

SENSORES

de-desarrollo)



BeagleBone Black Wireless, WiFi, Bluetooth Ref: BBBWL-SC-562

BeagleBone Black Wireless, WiFi y Bluetooth, ARM®

\$ 377.900 Añadir al carro

1

(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/BBBWL-SC-562.jpg)

Descripción:

Inicio

Tarjeta BeagleBone Black Wireless, con WiFi y Bluetooth, ARM® Cortex®-A8.

Características:

Procesador:

- AM335x 1GHz ARM® Cortex-A8
- · SGX530 graphics accelerator
- NEON floating-point accelerator
- 2 microcontroladores PRU 32-bit 200MHz

- WiLink 1835 802.11b/g/n 2.4GHz WiFi, Bluetooth, y Bluetooth Smart Module
- USB client: power, debug y device
- USB host
- Salida Micro HDMI
- 2x 46 pin headers

- 512MB DDR3 800MHZ RAM
- 4GB Embedded eMMC Flash con Debian Distribution
- Slot para tarjeta microSD

Compatibilidad de software:

- Debian
- Android
- Ubuntu
- Cloud9 IDE on Node.js w/ BoneScript library

Hoja de datos:



(https://drive.google.com/open?id=0BzaKjvCRihgbdXBZaVBTdXNVaVk)

Sistemas Didacticos (/index.php/sistemasdidacticos)

Suiches y Conectores (/index.php/suichesy-conectores)

SUPERKIT ELECTRONICO (/index.php/superkitelectronico)

Teclados (/index.php/teclados)

Sobre nosotros:

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

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

Política de tratamiento de información (/index.php/politicade-tratamiento-deinformacion)

Atención al cliente:

ventas@didacticaselectronicas.com

Sede Suramericana 57(4) + 322 50 71

315 928 2544

f

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

Desarrollado por (http://plastimedia.com)