\$ 151.300

Añadir al carro

1

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/kitselectronicos)

Libros (/index.php/libros)

Microcontroladores (/index.php/microcontroladores)

Optoelectronica (/index.php/optoe

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)

SENSORES (/index.php/sensores) Sistemas de

desarrollo (/index.php/sistemasde-desarrollo)



Ref: GBX00004

Tarjeta de desarrollo Genuino MKR1000.

Arduino MKR1000

 $(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/GBX00004_1.jpg)$

(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/GBX00004_2.jpg)
Arduino_Uno_Main_5655d1e48078a.jpg
(http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/GBX00004_3.jpg) Arduino_Uno_Main_5655d1e48078a.jpg (http://www.didacticaselectronicas.com/images/stories/virtuemart/product/GBX00004 4.jpg)

Descripción:

Tarjeta de desarrollo basada en el microcontrolador SAMD21 Cortex-M0+, combina la funcionalidad del Zero y el shield WiFi, es perfecto para proyectos del IoT. Incluye un circuito de carga para baterías Li-Po. Funciona a 3.3V, aplicar 5V a cualquiera de los pines puede dañar la tarjeta. La batería Li-Po debe tener una capacidad mayor o igual a 700mAh.

Características:

- Corre a 48 MHz mediante oscilador
- Voltaje de funcionamiento: 3.3V
- Voltaje de entrada: 5V
 8 entradas/salidas digitales (incluye 4 salidas PWM)
- 6 entradas análogas
- 1 salida analógica256K de Memoria Flash
- Tamaño: 6.8cm x 3cm

Peso: 12g

Especificaciones técnicas: Click Aquí (https://store.arduino.cc/product/GBX00004).

Iniciando con Genuino: Click Aquí (https://www.arduino.cc/en/Guide/HomePage).

Página del fabricante:

(https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoMKR1000)

Productos relacionados



Sprout Runt Rover

(/index.php/robotica/sprou runt-rover-detail) Prototipo personalizado para productos relacionadas

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)