

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) Arduino MKR1000



Arduino MKR1000

Ref: GBX00004

Tarjeta de desarrollo Genuino MKR1000.

\$ 151.300

1

Añadir al carro

(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 analógica
- 256K 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/sprout-runt-rover-detail)

Prototipo personalizado para productos relacionados

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