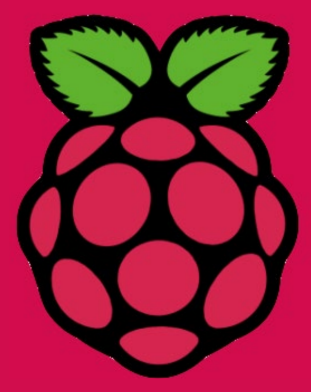
El poder de una computadora en la palma de tu mano.

Catálogo de Raspberry Pi



¿Qué es Raspberry?

La Raspberry Pi es una computadora de bajo costo y con un tamaño compacto, del tamaño de una tarjeta de crédito, puede ser conectada a un monitor de computador o una TV, y usarse con un mouse y teclado estándar. Es una pequeña computadora que corre un sistema operativo linux capaz de permitirle a las personas de todas las edades explorar la computación y aprender a programar lenguajes como Scratch y Python. Es capaz de hacer la mayoría de las tareas típicas de una computadora de escritorio, desde navegar en internet, reproducir videos en alta resolución, manipular documentos de ofimática, hasta reproducir juegos.

Además la Raspberry Pi tiene la habilidad de interactuar con el mundo exterior, puede ser usada en una amplia variedad de proyectos digitales, desde reproductores de música y video, estaciones meteorológicas hasta sistemas de seguridad con cámaras infrarrojas.

La Raspberry Pi puede ser usada por niños y adultos en todas partes del mundo, para aprender a programar y entender cómo funcionan las computadoras.

Índice

Computadoras Embebidas		04
 Raspberry Pi 4 Modelo I Raspberry Pi 3 Modelo I Raspberry zero 2W Raspberry Pi Compute I 	4+	
Hats		09
Para Raspberry Pi 4/3Para Raspberry Pi Zero 2	W	
Tarjetas de desarrollo		14
Raspberry Pi PicoRaspberry Pi Pico W		
Microcontrolador		17
Microcontrolador RP204	0	
Accesorios		19
Gabinetes		
Micro SD		
Todado		
Teclado		
Cámaras		
CámarasCable HDMI		
Cámaras		
CámarasCable HDMI		28
CámarasCable HDMIFuentes de alimentación	/4	28

Computadoras Embebidas

RASPBERRY PI 4 MODELO B+

Descubre todo el poder de una PC en la palma de tu mano, y trabaja con hasta 2 monitores 4K.

RASPBERRYPI-4-MODB+-1GB RASPBERRYPI-4-MODB+-2GB RASPBERRYPI-4-MODB+-4GB RASPBERRYPI-4-MODB+-8GB





Aplicaciones

- Computadora de escritorio con doble monitor.
- Smart home.
- Centro Multimedia.
- Consola de juegos.
- Núcleo de AI en una red.
- Controlador en una fabrica.
- El cerebro de un robot.
- Servidor VPN.

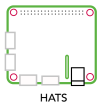


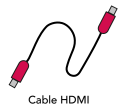
Ventajas

- Conectividad WiFi y Bluetooth 5.0 integrada.
- USB 3.0 para una transferencia de datos rápida.
- Selección de tu memoria RAM(1,2,4 o 8 GB).
- Soporta 2 monitores con una resolución de hasta 4K.

BUSCAR PRODUCTOS COMPATIBLES





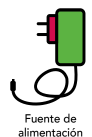




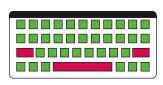
Gabinetes



Libros







Teclado



Ventilador

RASPBERRY PI 3 MODELO A+



Disfruta de la experiencia de un ordenador portátil compacto y rentable.

RASPBERRYPI-3-MODAP



Aplicaciones

- Computadora de escritorio. Smart home.
- Centro Multimedia.
- El cerebro de un robot.
- Servidor VPN.
- Smart home.
- Centro Multimedia.
- El cerebro de un robot.
- Servidor VNP.

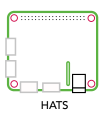


Ventajas

- Conectividad WiFi (2.4 GHz y 5 GHz) y Bluetooth 4.2 integrada.
- Compacta.
- Full-size HDMI.
- Puertos USB 2.0.

BUSCAR PRODUCTOS COMPATIBLES



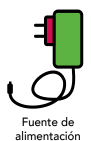




Cable HDMI



Gabinetes





Teclado



Libros

RASPBERRY PI COMPUTE MODULE 3+

Encuentra todo el poder de una Raspberry Pi 3+ disponible en un formato de uso industrial.

CM3+/16GB CM3+/32GB CM3+/8GB CM3+/LITE





Aplicaciones

- Control PLC industrial.
- Interfaz de cálculos complejos para dispositivos que tengan una conexión standard DDR2 SODIMM.



Ventajas

- 8GB/16GB/32GB eMMC (Memoria para SO), o una variante Lite sin memoria.
- Compacta.
- Puertos USB 2.0.
- I²C, NAND, SPI, UART.
- 1 Gb de RAM integrada.
- 48 GPIO's digitales.

RASPBERRY PIZERO 2W



Aprovecha al maximo la potencia de un Mini ordenador sin desperdiciar espacio

RASPBERRYPI-ZERO-2W



- **Aplicaciones**
- Computadora de escritorio.
- Smart home.
- Centro Multimedia.
- El cerebro de un robot.
- Servidor VPN.



Ventajas

- 1GHz quad-core 64-bit Arm Cortex-A53 CPU.
- 512MB SDRAM.
- Conectividad wiFi (2.4GHz) y Bluetooth 4.2, Bluetooth Low Energy (BLE).
- Puerto Mini HDMI y puerto micro USB On-The-Go (OTG).

BUSCAR PRODUCTOS COMPATIBLES



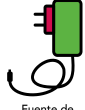
HATS



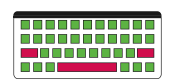
Cable HDMI



Gabinetes



Fuente de alimentación



Teclado



Libros

Hats

HAT IQAUDIO CODEC ZERO

Convierte tu Mini PC en un centro de entretenimiento Mini.



IQ-AUDIO-CODEC-ZERO



Aplicaciones

- HAT contradora de audio bidireccional.
- Codec DA7212.
- Micrófono MEMS integrado en la tarjeta.
- Salida de 1/2 W 8 Ohms.



- Push button programable integrado a GPIO27.
- 2 Leds integrados en la placa en GPIO23 y GPIO24.



Compatibilidad

• Raspberry pi zero 2w.

HAT IQAUDIO DIGIAMP+



Convierte tu Mini PC en un centro de entretenimiento Mini.

IQ-AUDIO-DIGI-AMP+



- **Aplicaciones**
- HAT contradora de audio.
- Ideal para sistemas de alta fidelidad de audio. (HiFi)



- Utiliza TAS5756M (Texas Instruments).
- Alimentación: 12-24V.



- Compatibilidad
- Raspberry PI 2.
- Raspberry PI 3.
- Raspberry PI 4.

HAT POE PARA RASPBERRY PI

Energiza tu mini ordenador desde el puerto Ethernet sin necesidad de una fuente externa.



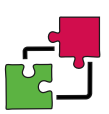
RASPBERRYPI-POE+HAT



- **Aplicaciones**
- Sistemas de video-vigilancia.
- Control de pequeños sistemas industriales.



• Alimentación a través de cable ethernet con POE.



- Compatibilidad
- Raspberry PI 2.
- Raspberry PI 3.
- Raspberry PI 4.

RASPBERRYPI-SENSE-HAT



Lleva tus ideas al espacio exterior con el SENSE-HAT. Un módulo diseñado para la misión Astro Pi zero, ahora al alcance de tus manos

RASPBERRYPI-SENSE-HAT



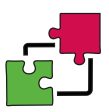
Aplicaciones

- Sistema de monitoreo integral para casi cualquier tipo de robot.
- Matriz de led que te permite mostrar mensajes y pequeñas imágenes.



Ventajas

- El HAT contiene:
- Matriz de Leds RGB de 8×8 .
- 5 Push buttons en formato de joystick .
- Giroscopio.
- Acelerómetro.
- Magnetómetro.
- Sensor de temperatura
- Sensor de presión barométrica
- Sensor de humedad



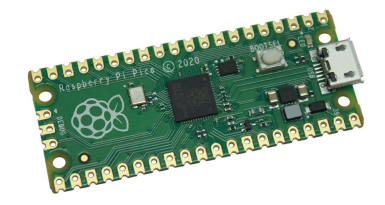
Compatibilidad

- Raspberry PI 2
- Raspberry PI 3
- Raspberry PI 4

Tarjetas de desarrollo

RASPBERRY PI PICO

Conoce esta tarjeta de desarrollo desarrollada completamente por Raspberry Pi



RASPBERRY-PI-PICO RASPBERRY-PI-PICO-H



Características

Microcontrolador RP2040 diseñado por Raspberry Pi 26 GPIOs que incluyen:

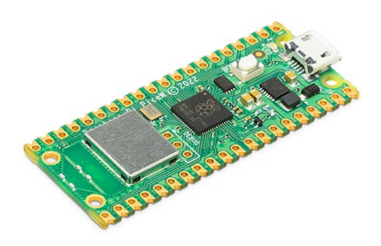
- 3 salidas analógicas
- 2 × UART
- 2 × SPI
- 2 × I2C
- 16 × salidas PWM
- Tarjeta compacta



Extra

 Headers macho incluidos en la versión RASPBERRY-PI-PICO-H

RASPBERRY PI PICO W



Obtén la conectividad Wi-Fi con las mismas dimensiones

RASPBERRY-PI-PICO-W RASPBERRY-PI-PICO-W-H



Aplicaciones

- SmartHome.
- Aplicaciones IoT
- Seguridad
- Agricultura 4.0



Ventajas

- Microcontrolador RP2040 diseñado por Raspberry Pi
- 26 pines multifunción GPIO, incluye 3 pines de salida analógica
- 2 × UART, 2 × SPI, 2 × I2C, 16 × canales PWM
- Dual-core Arm Cortex-M0+ processor, frecuencia de 133 MHz
- Tarjeta compacta
- Conectividad Wi-Fi 2.4 GHz



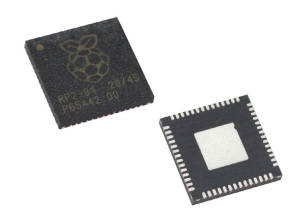
 Headers macho incluidos en la versión RASPBERRY-PI-PICO-W-H

Extra

Microcontrolador

MICROCONTROLADOR RP2040

Tu primer microcontrolador desarrollado por Raspberry Pi



RP2040



- Características
- Microcontrolador RP2040 diseñado por Raspberry Pi.
- Dual-core Arm Cortex-M0+ processor, frecuencia de 133 MHz.
- 30 pines GPIO, 4 entradas analógicas.
- 2 x UARTs, 2 x SPI, 2 x I2C, 16 canales PWM.
- Integra control USB.

Accesorios

GABINETES

Dale un aspecto profesional a tu Raspberry con los gabinetes oficiales.

RASPBERRY-PI-3A+-GABINETE

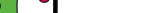




RASPBERRYPI-ZERO-CASE



Raspberry PI ZERO 2W

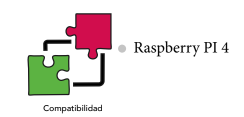




GABINETES

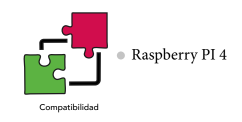


RASPBERRY-PI-4-CASE-FAN



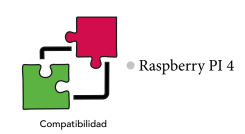


RASPBERRY-PI-4-GABINETE-B



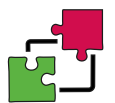


RASPBERRY-PI-4-GABINETE-R



MICRO SD Y TECLADOS

MICROSD-16GB-U3-C10



- Raspberry PI 2
- Raspberry PI 3
- Raspberry PI 4
- Raspberry PI ZERO 2W

Compatibilidad



- 16 Gb de capacidad
- Clase 10



RASPBERRY-PI-TECLADO-R/W



- Raspberry PI 2
- Raspberry PI 3
- Raspberry PI 4
- Raspberry PI ZERO 2W

Compatibilidad



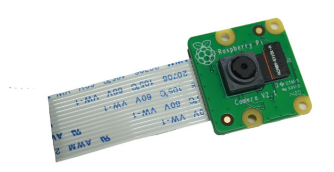
- 78 teclas
- USB-A to micro-USB

Características



CÁMARAS

Desarrolla tus proyectos de monitoreo y reconocimiento con las cámaras oficiales de Raspberry



RASPBERRY-PI-8MP-CAMERA



- Raspberry PI 2,3,4
- RAspberry Pi ZERO 2W



Características

- Sensor SONY IMX219 8 Mega pixeles
- Fotos de hasta 3280 x 2464 píxeles.
- Resolución de video: 1080 p30 720 p60 640x480 p90



RASPBERRY-PI-HQ-CAMERA



- Raspberry PI 2,3,4
- RAspberry Pi ZERO 2W



- 12.3 megapíxeles Enfoque ajustable Montaje C y CS incluido

Sensor Sony IMX477R

Características

CÁMARAS

RASPBERRY-PI-NOIR-CAMERA



- Raspberry PI 2,3,4
- RAspberry Pi ZERO 2W

Compatibilidad





- Sensor SONY IMX219 8 Megapíxeles
- Fotos de hasta 3280 x 2464 píxeles.

- Características Resolucion de video: 1080 p30 720 p60 640x480 p90
 - Con capacidad de tomar fotos en entornos con muy poca luz o infrarrojas

CABLES HDMI

Elimina las fallas de imagen y video de tu Raspberry utilizando solo los cables HDMI oficiales.

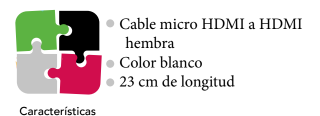
RPI-CABLE-HDMI-1M-W



Características



RPI-CABLE-MICRO-HDMI-H-AF





CABLES HDMI

RPI-CABLE-MICRO-HDMI-HD2M



- Cable micro HDMI a HDMI
- Color negro
- 2 m de longitud





RPI-CABLE-MICRO-HDMI/M-AM



- Cable micro HDMI a HDMI
- Color negro
- 1 m de longitud

Características



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Olvídate de problemas de inestabilidad con tu Raspberry y utiliza solo fuentes de alimentación oficiales.

KSA-13B-051250HU



FUENTE DE 5.1V - 2.5AMICRO USB P/RASPBERRY PI

Características



KSA-15E-051300HU



- ELIMINADOR 5.1V 3A
- USB TIPO C OFICIALP/RASPBERRY PI

Características

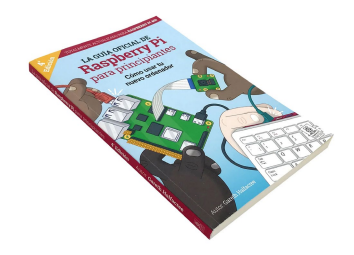


Libros

LIBROS

Aprende del uso y aplicaciones para tu Raspberry, de manera didáctica y con ejemplos de aplicaciones reales.

RASPBERRY-MAG-35



Conoce cuales son los pasos que deberás seguir para programar tu Raspberry Pi PICO y así sacar su máximo potencial

RASPBERRY-MAG-51

