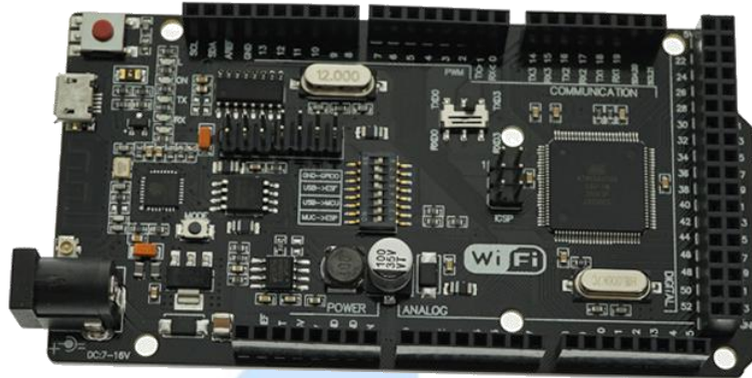


OKY2007-2

TARJETA COMPATIBLE CON ARDUINO MEGA 2560 + ESP8266



Descripción

Integración completa en una sola placa de los módulos ATmega2560 y WiFi ESP8266, con memoria de 32Mb (megabits). Los módulos pueden trabajar juntos o por separado y cada uno tiene sus propios conectores.

A través de la conexión USB se pueden actualizar los Sketches y el firmware para ATmega2560 y ESP8266, para ello se tiene integrado el convertidor USB serie CH340G.

Es la solución para el desarrollo de proyectos que requieran la placa Arduino y el uso de WiFi, logrando así un control inalámbrico de largo alcance ya sea para el control de dispositivos destinados a la seguridad, electrodomésticos, aparatos mecánicos, entre otros.

Especificaciones

- Microcontrolador: ATmega2560; Microcontrolador WIFI: ESP8266.
- USB para chip serial: CH340G.
- Voltaje de funcionamiento: 6-9 V.
- Voltaje de entrada: 7-16 V.
- Corriente DC por Pin de Entrada/Salida: 1.5 A.
- Puerto: Micro USB.
- Memoria: 32MB.
- Peso: 63 g.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	TARJETA COMPATIBLE CON ARDUINO MEGA 2560 CON ESP8266		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/12/2018	No. Parte: OKY2007-2	