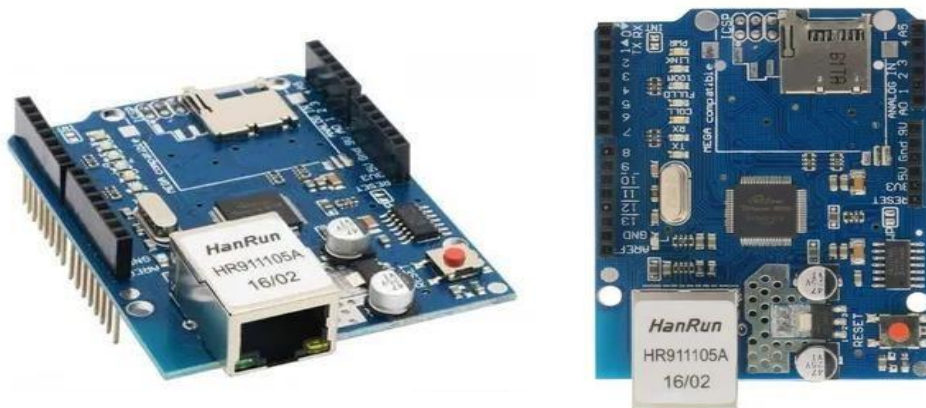


Arduino Ethernet Shield W5100

Marca	Arduino
Modelo	W5100

Características

- Microcontrolador: W5100
- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Voltaje mínimo de entrada recomendado - Voltaje máximo de entrada recomendado: 5V - 5V
- Voltaje mínimo de entrada límite - Voltaje máximo de entrada límite: 5V - 5V
- Capacidad de la memoria flash: 1 kB
- Cantidad de entradas análogas: 6
- Cantidad de pines digitales de entrada y salida: 13
- Incluye cable USB: No
- Voltaje de Operación: 5V DC
- Controlador Microchip: Ethernet Wiznet W5100
- Velocidad Ethernet: 10/100 Mbps
- Interfaz con el microcontrolador: Host por SPI
- Protocolo: TCP y UDP.
- Compatible: Arduino Uno y Mega
- MicroSD Card: Si



Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV