

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





