



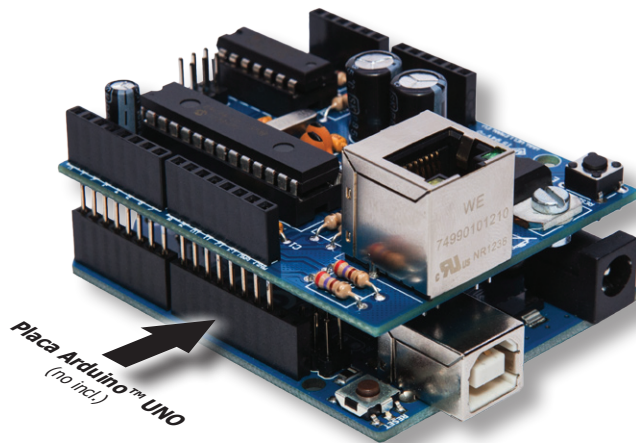
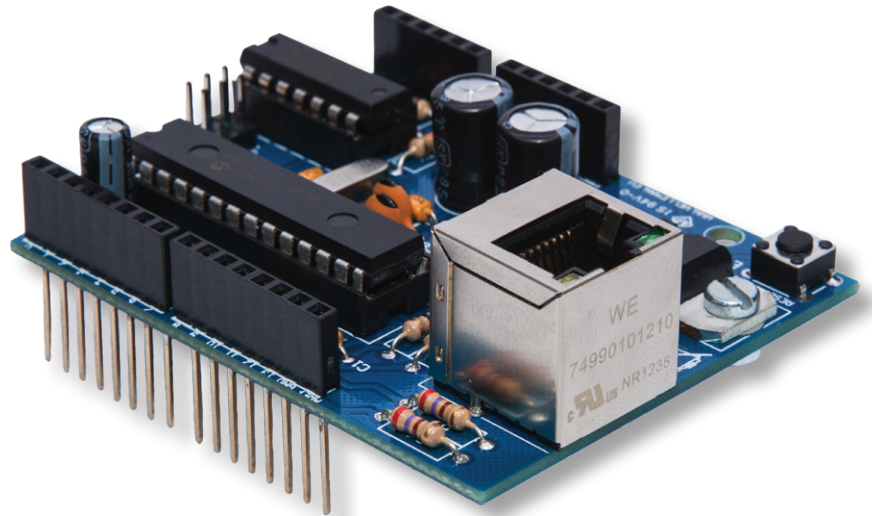
## Ethernet shield por Arduino™



Configure la placa Arduino™ como sencillo servidor web o deje que solicite datos del web.

### Características

- está basado en el chip ENC28J60 de Microchip
- downloadable sample sketches and library
- apilable: es posible apilar varios shields
- gran comunidad de usuarios
- se requiere una placa Arduino™ UNO (no incl.)



### Especificaciones

- velocidad de transmisión : máx. 10 Mbps
- con controlador MAC
- 8 kB Transmit / Receive Packet Dual Port Buffer
- the MAC controller supports both Unicast, Multicast and Broadcast packets, has a programmable (up to 64-byte) pattern matching feature within a packet at user defined offset and programmable wake-up on multiple packet formats (Magic Packet, Unicast, Multicast, Broadcast, specific packet match or any packet)
- utiliza pin 10 y pin 2 de una placa Arduino™ UNO. Utiliza también el conector ICSP como conexión en serie para dejar libre pins E/S
- dimensiones: 68 x 53mm

