

## Mini Tarjeta de Red USB-ES1 W5100

Código: 113515



### Descripción

El módulo Ethernet USB – ES1 cuenta con un chip w5500 que lo hace un excelente dispositivo de comunicación Ethernet, el cual mejora la estabilidad en la transmisión de datos contando con una interfaz SPI de alta velocidad. Además establece protocolos TCP/IP en su entorno.

- Chip : W5500 SMD.
- Interfaz : SPI.
- RJ45 : Montaje superficial.
- Configuración : maestro – esclavo.
- PWR: indica que la placa y la shield están alimentadas.
- LINK: indica la presencia de un enlace de red y parpadea cuando la shield envía o recibe datos.
- FULLD: indica que la conexión de red es full duplex.
- 100M: indica la presencia de una conexión de red de 100 Mb/s (de forma opuesta a una de 10Mb/s).
- Protocolos TCP/IP : TCP, UDP, ICMP, IPv4, ARP, IGMP, PPPoE.
- Dimensión : (25 x 23) mm.