

## OKY9010: MÓDULO ADAPTADOR DE RED ENC28J60



### Descripción

Módulo adaptador de red para Raspberry Pi Zero/Zero W, fácil de ensamblar y configurar. Le permite acceder a la red mediante un cable de red Ethernet, el módulo facilita la actualización del sistema y las operaciones de instalación de software además de las operaciones de administración remota.



## Características

- Fácil de montar
- Fácil de configurar
- Soporte Oficial de Superposición de SO
- Estable y Rápido.
- Peso: 15g
- Dimensiones: 65.15mm x 29.93mm x 23.34mm

## Configuración

1. Instale el módulo NIC en la Raspberry Pi Zero.
2. Conecte el cable de red para asegurarse de que su enrutador sea compatible con DHCP y funcione bien.
3. Grabe la imagen Raspbian en la tarjeta TF.
4. Edite el archivo /boot/config.txt con su editor favorito, como "Nano" o "vim.tiny", y agregue el siguiente parámetro: `dtoverlay = enc28j60`
5. Guarde la salida y reinicie la Raspberry Pi.

**\*Nota:** El módulo se prueba sólo en entornos raspbian. Para verificar si el adaptador funciona bien, abra una terminal y escriba este comando

*ifconfig*


Verá los detalles del módulo adaptador de red Enc28j60.



**Raspberry Pi**

Entorno Compatible

¿Qué vamos a innovar hoy?

|   |   |   |                          |
|---|---|---|--------------------------|
|  | AG Electrónica S.A. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 5130 - 7210 |   |                          |
|   | ACOTACIÓN:<br>N/A   | <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a> | REALIZO: DGG<br>REV: DGG |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | MÓDULO ADAPTADOR DE RED ENC28J60  |   |                          |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | Fecha:<br>28/10/2019  | No. Parte: OKY9010  |                          |