

SKU11189: PANTALLA LCD TACTIL RESISTIVA 5 PULGADAS CON GABINETE ACRILICO BICOLOR BLANCO/NEGRO PARA RASPBERRY PI



Descripción

Pantalla táctil resistiva de 5 pulgadas LCD, interfaz HDMI, diseñado para Raspberry Pi

Características pantalla LCD

- Resolución de hardware alta de 800 x 480
- Control táctil resistivo
- Compatible con Raspberry Pi A /B /2B/3B/3A /3B /4B
- Controladores proporcionados (funciona con su propio Raspbian/Ubuntu/Kali/RetroPie)
- Interfaz HDMI para mostrar, no se requiere E/S (sin embargo, el panel táctil aún necesita E/S)
- La retroiluminación se puede apagar para reducir el consumo de energía

Características de carcasa

- Material: tipo Acrílico, bicolor blanco y negro
- Incluye soporte inferior, ángulo de inclinación opcional, 45° o 60°
- Incluye orificios de montaje para Raspberry Pi A /B /2B/3B/3A /3B /4B



| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------|
|  AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210 | | | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: JLL |
| | | | REV: JFRR |
| TOLERANCIA: N/A | PANTALLA LCD TACTIL RESISTIVA 5 PULGADAS CON GABINETE ACRILICO BICOLOR BLANCO/NEGRO PARA RASPBERRY PI | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 15/02/21 | No. Parte: SKU11189 | |