

Link de Producto :

[Adafruit - Pantalla para Raspberry Pi, 800x400 Pixeles, 7" LCD, Táctil, 24-bit RGB, 70° Ángulo de Visión](#)

Adafruit - Pantalla para Raspberry Pi, 800x400 Pixeles, 7" LCD, Táctil, 24-bit RGB, 70° Ángulo de Visión

Modelo : [70689378]

Código : [RPI-ADF-008]

Precio : \$79.90

Adafruit - Pantalla para Raspberry Pi, 800x400 Pixeles, 7" LCD, Táctil, 24-bit RGB, 70° Ángulo de Visión

Características Principales

Pantalla táctil LCD para Raspberry Pi - 7 pulgadas

La Raspberry Pi tiene su propia pantalla LCD pantalla táctil oficial. La Fundación Raspberry Pi quería que tuvieras la pantalla perfecta para tu Pi.

Características y beneficios de la pantalla táctil LCD Pi?

- Pantalla táctil capacitiva multitáctil - soporta hasta 10 toques de dedo
- Pantalla de 7 pulgadas
- Resolución de 800 x 400 píxeles a 60 fotogramas por segundo (fps)
- Color RGB de 24 bits
- Ángulo de visión de 70°
- Sólo se requieren dos conexiones
- Fuente de alimentación flexible
- No hay interferencia electrónica
- Completa funcionalidad de Raspbian OS sin teclado y ratón
- Software de desarrollo de pantalla táctil Kivy disponible
- Se conecta a la tarjeta Raspberry Pi con un cable plano conectado al puerto DSI
- La tarjeta adaptadora se utiliza para alimentar la pantalla y convertir las señales paralelas de la pantalla al puerto serie (DSI) del Raspberry Pi
- Requerirá que la última versión de Raspbian OS funcione correctamente



Especificaciones del Producto

- Dimensiones, Área de visualización: 155 x 86 mm
- Tamaño de pantalla: 7 pulg.
- Resolución, Pantalla: 800 x 400 píxeles
- Características especiales: tacto capacitivo de 10 dedos
- Tipo: Pantalla táctil