

Especificaciones

VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	3,3 V / 5V	RESOLUCIÓN	240 × 240 píxeles
INTERFAZ COMUNICACIÓN	4 hilos SPI	TAMAÑO DE PANTALLA	Φ 32,4mm
PANEL DE PANTALLA	IPS	TAMAÑO PIXEL	0.135 × 0.135mm
CONDUCTOR	GC9A01	DIMENSIONES	40,4 × 37,5mm Φ 37,5mm

Controlado a través de bus SPI

Soporta placas controladoras como Raspberry Pi/Jetson Nano/Arduino/STM32

Añadir a la cesta

Compartir

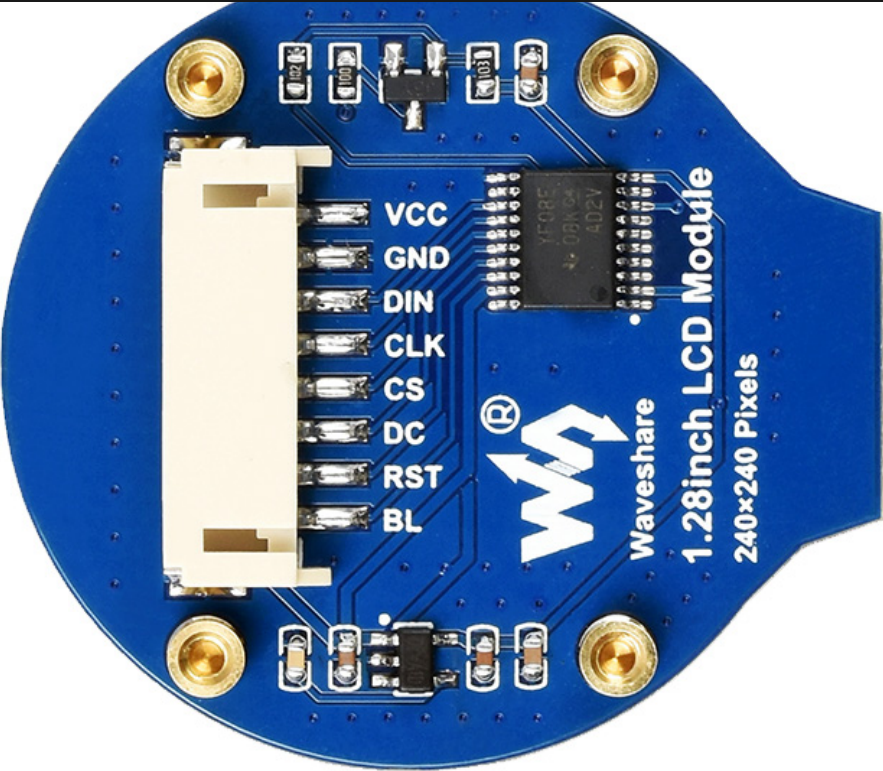
AliExpress

Descarga la app de AliExpress

Lleida/ES/ EUR

Hola, Julian Mi Cuenta

13 Cesta

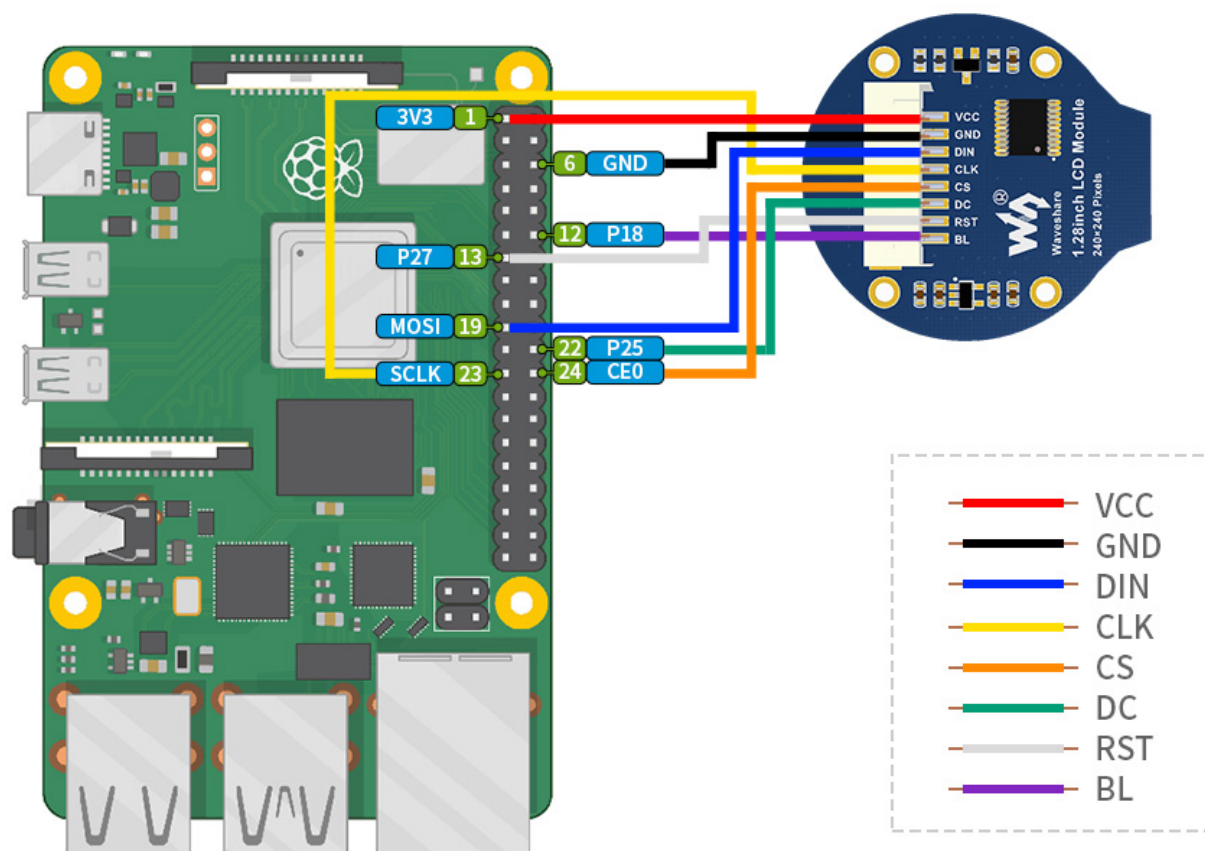


VCC	Potencia (entrada de 3,3 V / 5V)
GND	Suelo
DIN	Entrada DE DATOS SPI
CLK	Entrada de reloj SPI
CS	Selección de CHIP, baja actividad
CC	Selección de datos/comandos (alta para datos, baja para comandos)

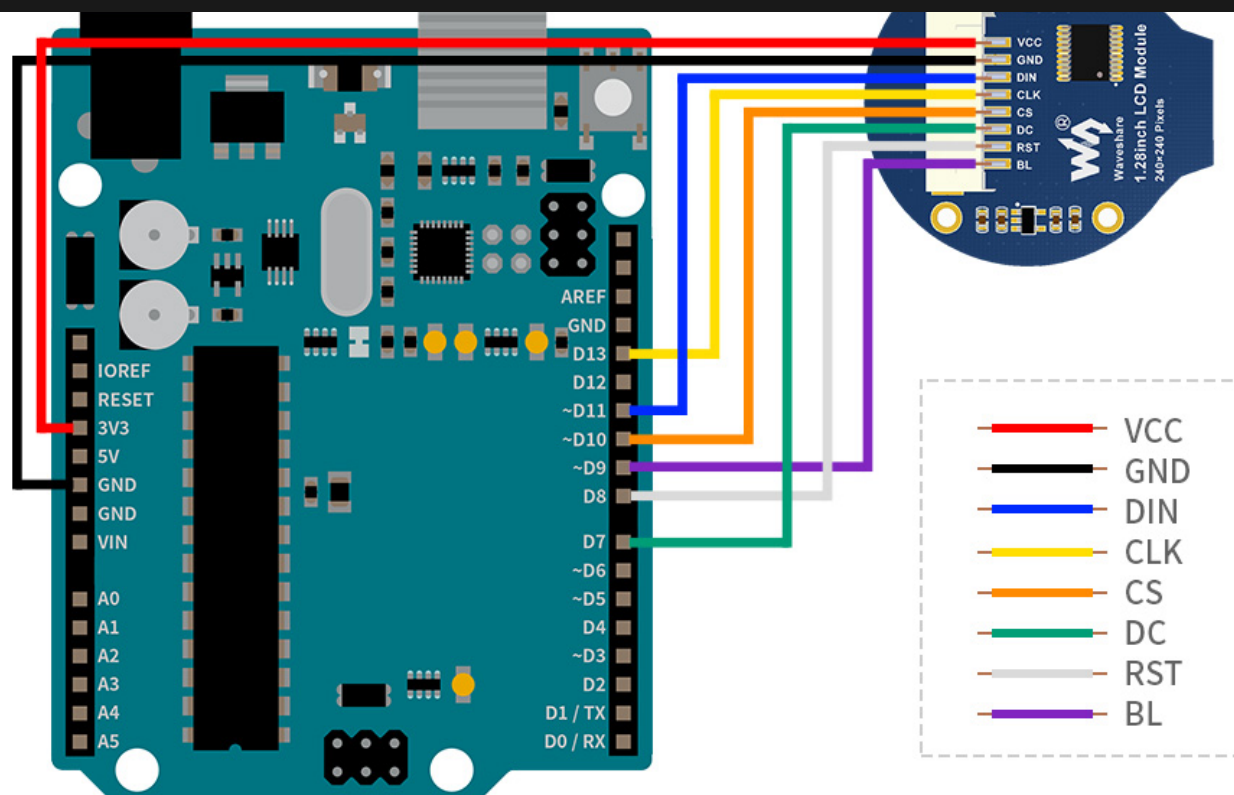


Conexión de hardware

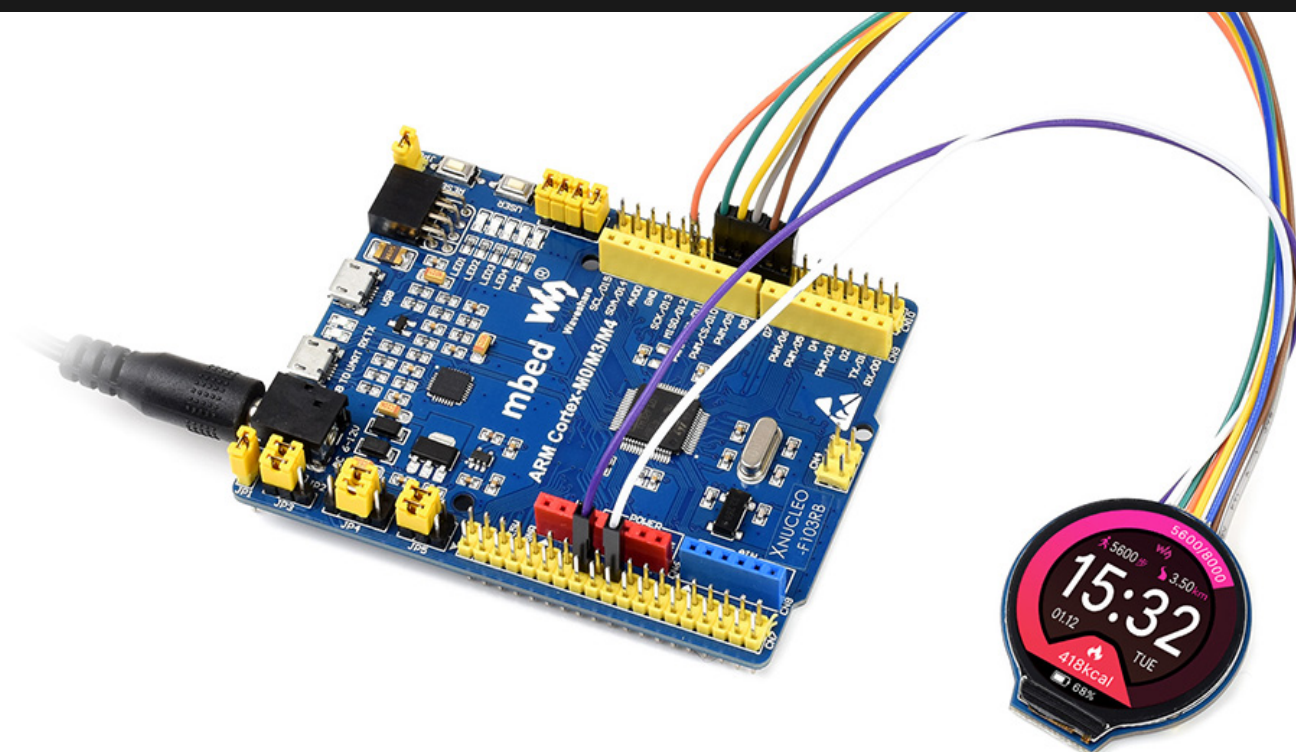
Conexión con Raspberry Pi



Conexión con placa Arduino

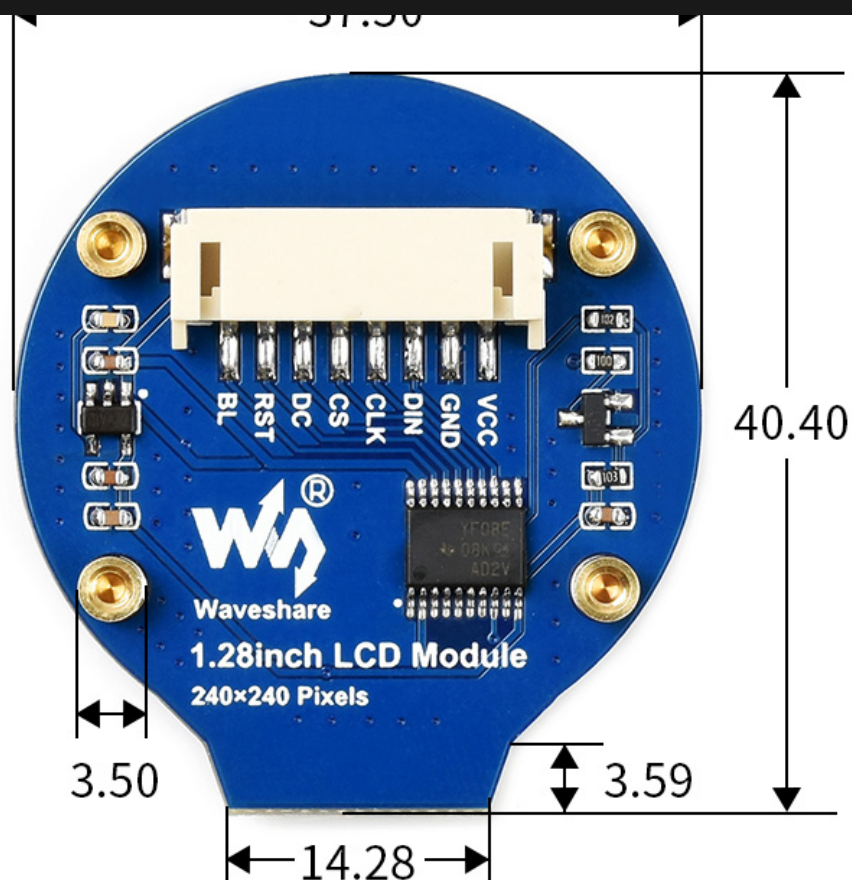


Ejemplo vivo



Dimensiones del contorno





Unit:mm

Recursos y servicios

Wiki: www.waveshare.com/wiki/1.28inch_LCD_Module



Peso: 0.015 kg

1. Módulo LCD de 1,28 pulgadas X1
2. PH2.0 8PIN 20cm cable X1

