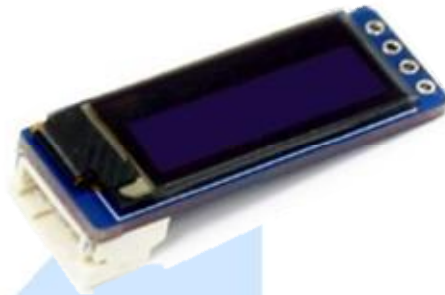


SKU14657: PANTALLA OLED DE 0.91 PULGADAS (128X32) COLOR BLANCO PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO/ ARDUINO/STM32



Descripción

Este es un módulo de pantalla OLED general, 0,91 pulgadas de diagonal, 128x32 píxeles, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz I2C.

Características

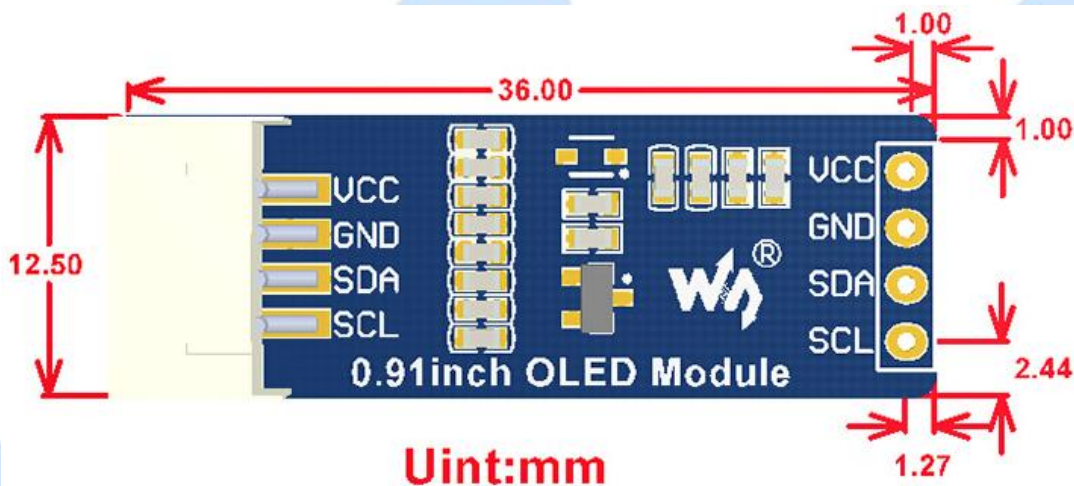
- Controlador: SSD1306
- Interfaz: I2C
- Color de pantalla: blanco
- Resolución: 128x32 píxeles
- Ángulo de visión: > 160 °
- Voltaje de funcionamiento: 3,3 V / 5 V
- Dimensión: 36 x 12,5 (mm)



Interfaz

SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
VCC	Entrada de alimentación (3.3-5V)
GND	Tierra
SDA	Entrada de datos
SCL	Entrada de reloj

Dimensiones



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	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
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA OLED DE 0.91 PULGADAS (128X32) COLOR BLANCO PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO/ARDUINO/ STM32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/01/21	No. Parte: SKU14657	