# 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 pixeles
Ángulo de visión:> 160 °

Voltaje de funcionamiento: 3,3 V / 5 V

• Dimensión: 36 x 12,5 (mm)

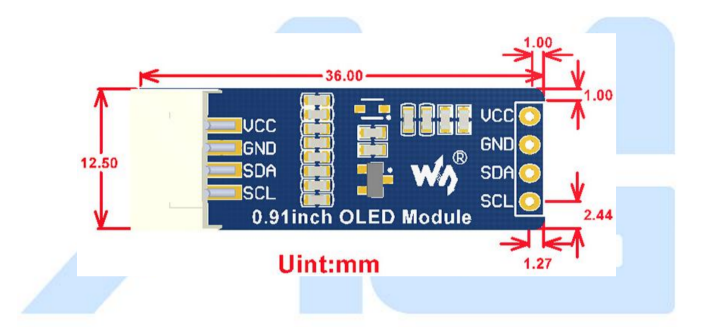




### Interfaz

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

### **Dimensiones**



# Electrónica

¿Qué vamos ¿

000	Electrónica Code vanos a imovar hay?	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 OLED DE 0.91 PULGADAS (128X32) COLOR BLANCO PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO/ARDUINO/ STM32					
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/01/21	No.	Parte: SKI	J14657		

