SKU13992: PANTALLA OLED DE 1.5 PULGADAS (128X128) COLOR BLANCO (ESCALA DE GRISES 16) PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO/ARDUINO/STM32



Descripción

Este es un módulo de pantalla OLED general, diagonal de 1.5 pulgadas, 128x128 píxeles, escala de grises 16, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz SPI o I2C.

Características

Controlador: SSD1327Interfaz: SPI / I2C

Color de pantalla: blancoEscala de grises: 16

Resolución: 128 x 128 pixeles

Ángulo de visión:> 160 °

• Voltaje de funcionamiento: 3,3 V / 5 V

• Dimensión: 44,5 x 37 (mm)



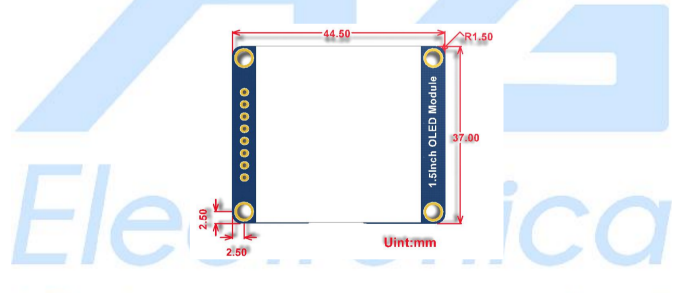


Pinout

Símbolo	Descripción
VCC	Entrada positiva (3.3-5V)
GND	Tierra
DIN	Entrada de datos
CLK	Entrada de datos de reloj
CS	Selección de chip, bajo activo
DC	Selección de datos/ comando (alto para datos, bajo para comando)
RST	Reinicio, bajo activo

Hay dos interfaces de variador disponibles para este módulo OLED: SPI e I2C de 4 cables:

	BS1	BS2	CS	DC	DIN	CLC
SPI de 4 hilos	0	0	Selección de chip	Dato/ comando	MOSI	SCK
I2C	1	1	NC	Selección de dirección I2C	SDA	SCL



Qué vamos

	Electrónica Kode vanos a incorar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210					
	ACOTACIÓN:			ESCALA:	REALIZO: JLL		
	N/A	http://www.agelectronica.com		N/A	REV: JFRR		
	TOLERANCIA: N/A	PANTALLA OLED DE 1.5 PULGADAS (128X128) COLOR BLANCO (ESCALA DE GRISES 16) PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO/ ARDUINO/STM32					
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/01/21	No.	Parte: SKI	J13992		

