

128x64 Módulo de pantalla OLED 2.42 pulgadas Pantalla OLED SSD1309

OLED Display

Support OEM & ODM Service

- * Low power consumption reaches to 2uA-20uA depending on the size;
- * Thinner, lighter and durable;
- * Full viewing angle;
- * High contrast ratio is up to 10000:1;
- * With fast response time down to 10µs;
- * Best driving voltage control is as low as 3-9V.

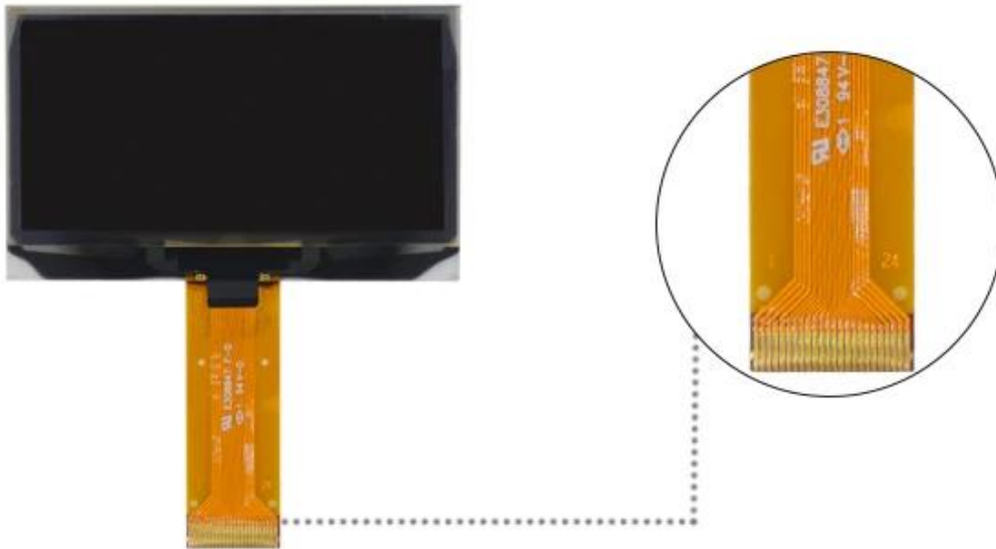


Specification

Nombre	128x64 Módulo de pantalla OLED 2.42 pulgadas Pantalla OLED SSD1309		
Tamaño del módulo	Módulo OLED de 2.42 pulgadas	Matriz de DOX	Resolución 128x64
Pantalla de visualización	Monocromo (luz blanca o amarilla)	Relación de contraste de la habitación oscura	10000: 1
Dimensión del esquema	60.50 x 37.00 x 2.00mm	Área activa (HXV MM)	55.01 x 27.49mm
Tiempo de respuesta	10 µs	Interfaz	SPI, I2C, 24pin
Impulsor	1/64 deber	Brillo	80cd / m2
Conductor de IC	SSD1309	Suministro de corriente / voltaje	180MA, 2.8V
Ángulo de visión	Gratis	Tono de resolución	0.43x0.43 (mm)
Temperatura de operación	-40 ~ 70 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 85 °C

- * KWH0242UL01 es una pantalla pasiva de luz blanca monocromática (luz azul opcional).
- * Se compone de un panel OLCD monocromo, conductor IC, FPC.
- * Es 128x64 resoluciones de módulo OLED.
- * El panel táctil específico puede ser diseñado y personalizado.
- * ROHS & REACH COMPANTE.
- * Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.

Product Details



Industrial Excellent Quality

Superior performance in display contrast ratio,
Luminous efficiency, power consumption
And response time. RoHS Compliant and
With strict production quality control.



Competitive Price & Customization Solution

Low cost mass production, with attractive price.

Provide you technical service by

Fully experienced engineers.

Support OEM & ODM service.



- * 2.42 Inch 128x64 OLED display
- * White light (or yellow) mono PM OLED
- * With 24 pin Soldering FPC
- * With 4-wire SPI & I2C in Parallel
- * Support OEM & ODM service



Application

