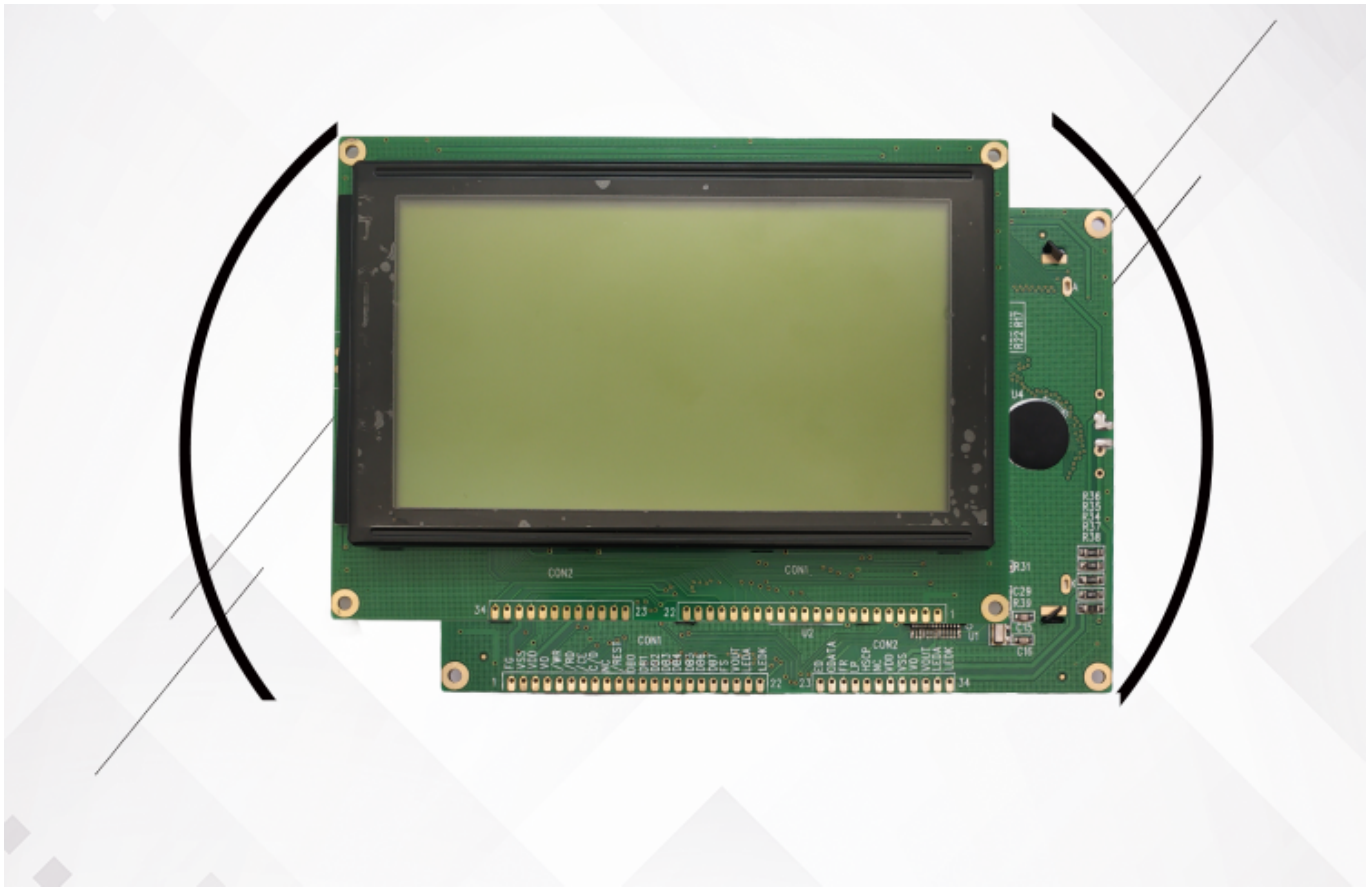


# 240\*128 Pantalla LCD 240x128 Dot 5.1 pulgadas

## Fabricante LCD 240\*128 Módulo LCD gráfico



Especificaciones del producto							
Nombre LCD		240*128 Pantalla LCD 240x128 Dot 5.1 pulgadas Fabricante LCD 240*128 Módulo LCD gráfico					
Desplegar formato		240*128 puntos					
Tamaño del módulo		144.0 mm × 104.0 mm × 12.8 mm					
Vista		114.0 mm × 64.0 mm					
Área activa		107.95 mmx57.55 mm					
Tamaño de punto		0.4 mm × 0.4 mm					
Tono de punto		0.45 mm × 0.45 mm					
Beer		T6963C					
Interfaz		34 pin, 8 bit 6800/8080 Interfaz MPU habilitado					
Método de conducción		1/128 deber, 1/12 parcialidad					
Dirección de observación		6:00					
Temperatura de funcionamiento		-20 °C →+70 °C					
Temperatura de almacenamiento		-30 °C →+80 °C					
Modo LCD de tipo en serie diferente para que usted elija							
No.	Número de parte	Tipo LCD	Color de la luz de fondo	Color de fuente	Color de fondo		Voltaje
1	WG2412805W68-A1	STN Y-G Positivo	Color verde amarillo	De color negro	Color verde amarillo		5V
2	WG2412805KW68-A1	Stn gris positivo	El color blanco	De color negro	Color gris		5V
3	WG2412805GW68-A1	STN Negativo Azul	El color blanco	El color blanco	Color azul		5V

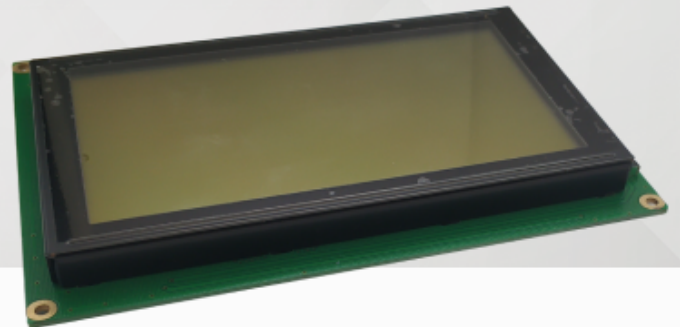


## Product Details



240x128 COB Graphic  
LCD Module

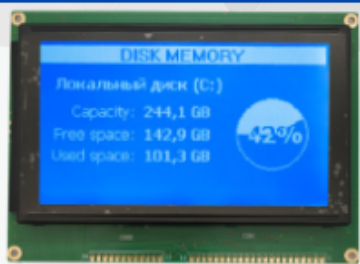
STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction



## Different Series For You To Choose



White text  
on  
Blue background

1



Black text  
on  
Grey background

2



Black text  
on  
Yellow green background

3

## WG2412B0 240\*128 Pantalla LCD: una guía completa

Si estás en el mercado para una pantalla LCD 240\*128, ¡has venido al lugar correcto! En este artículo, cubriremos todo lo que necesita saber sobre las pantallas LCD WG2412B0, incluidas sus especificaciones, aplicaciones y fabricantes.

### ¿Qué es una pantalla LCD WG2412B0 240\*128?

WG2412B0 240\*128 LCD La pantalla es un tipo de pantalla de cristal líquido (LCD) que tiene una resolución de 240x128 puntos. Mide 5.1 pulgadas diagonalmente y es capaz de mostrar gráficos y texto en monocromo. Estas pantallas se usan comúnmente en aplicaciones industriales que requieren un bajo consumo de energía y alto contraste.

### Especificaciones de WG2412B0 240\*128 pantalla LCD

WG2412B0 240\*128 La pantalla LCD generalmente tiene las siguientes especificaciones:

- Resolución: 240x128 puntos

- Tamaño de la pantalla: 5.1 pulgadas
- Tipo de visualización: LCD monocromático
- Ángulo de visión: 6 en punto
- Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a +70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -30 ° C a +80 ° C
- Voltaje de la fuente de alimentación: 5V
- Interfaz: 8 bits 6800/8080 Interfaz MPU habilitado
- Flosa de fondo: luz de fondo de color verde amarillo o luz de fondo de color blanco

## Aplicaciones de WG2412B0 240\*128 Pantalla LCD

WG2412B0 240\*128 Las pantallas LCD se usan comúnmente en una variedad de aplicaciones industriales, que incluyen:

- Equipo médico: estas pantallas se utilizan en dispositivos como monitores de glucosa en sangre, máquinas ECG y máquinas de ultrasonido.
- Pantallas automotrices: se utilizan en pantallas de tablero y sistemas GPS.
- Sistemas de control industrial: estas pantallas se utilizan en paneles de control para máquinas y equipos.
- Dispositivos portátiles: se utilizan en dispositivos como escáneres de códigos de barras, terminales portátiles y controles remotos.

## Conclusión

En conclusión, la pantalla LCD WG2412B0 240\*128 es una pantalla versátil y confiable que se usa comúnmente en aplicaciones industriales. Su alto contraste y consumo de bajo control lo convierten en una opción ideal para una amplia gama de dispositivos.