

# Display OLED da 1,3 pollici SSD1306 128x64 SPI OLED Module

## Dettagli del prodotto

## 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

|                                |  |  |                  |
|--------------------------------|--|--|------------------|
| <b>Nome</b>                    | Display OLED da 1,3 pollici SSD1306 128x64 SPI OLED Module |  |                  |
| <b>Dimensione del modulo</b>   | Modulo OLED da 1,3 pollici                                 | <b>Dox Matrix</b>                                | 128x64 pixel     |
| <b>Display a colori</b>        | Monocromatico (luce bianca o blu)                          | <b>Rapporto di contrasto della camera oscura</b> | 10000: 1         |
| <b>Dimensione del contorno</b> | 34,50 x 23,00 x 1,45 mm                                    | <b>Area attiva (HxV mm)</b>                      | 29,42 x 14,70 mm |
| <b>Tempo di risposta</b>       | 10 µs  | <b>Interfaccia</b>                               | SPI, I2C, pin    |
| <b>Drive Duty</b>              | Servizio 1/64  | <b>Luminosità</b>                                | 80CD / m2        |
| <b>Driver IC</b>               | SSD1306  | <b>Corrente / tensione di alimentazione</b>      | 180mA, 2.8V      |
| <b>Angolo di visione</b>       | Gratuito   | <b>Pixel Pitch</b>                               | 0,53x0,53 (mm)   |

\* KWH0130UL02 è un display OLED a luce bianca monocromatica a matrice passiva (luce blu opzionale).

\* È composto da un pannello LCD monocromatico OLCD, driver IC, FPC.

\* È un modulo OLED 128x64 pixel.

\* È possibile progettare e personalizzare un pannello a sfioramento specifico.

\* Conforme a RoHS e REACH.

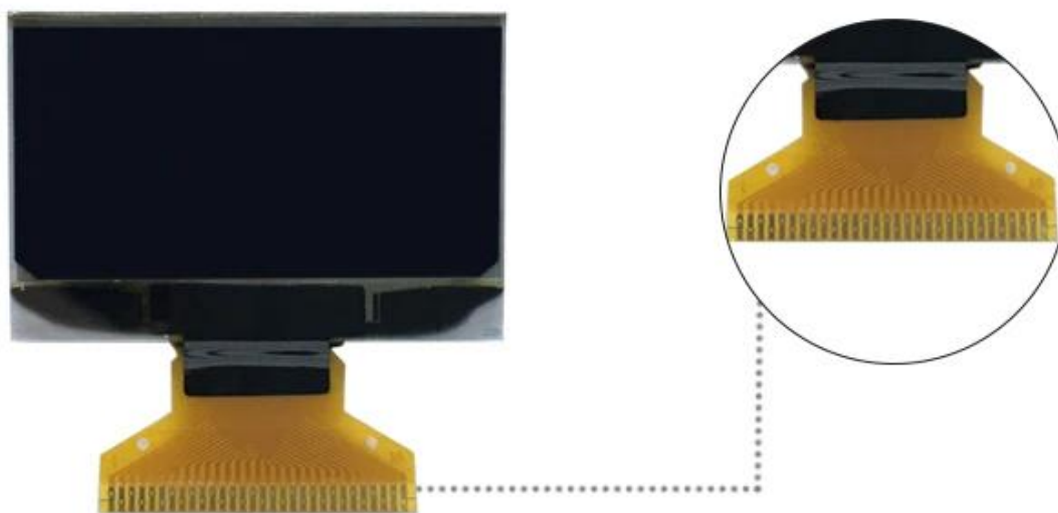
\* Se non riesci a trovarne uno adatto, contattaci per ottenere una raccomandazione.

Display OLED da 1,3 pollici SSD1306 128x64 SPI OLED ModuleKWH0130UL02 è display OLED 128x64 da 1,3 pollici, con driver ic SSD1306, l'interfaccia è SPI a 30 pin o interfaccia parallela I2C.

Il modulo OLED da 1,3 pollici può essere utilizzato per dispositivi indossabili, terminali portatili, cultura, istruzione, sport e intrattenimento, assistenza sanitaria, apparecchiature e strumenti di comunicazione, ecc.

Se stai cercando un modulo display OLED da 1,3 ", non esitare a contattarci. Ti offriremo la migliore soluzione di visualizzazione OLED e il prezzo conveniente.

## 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.



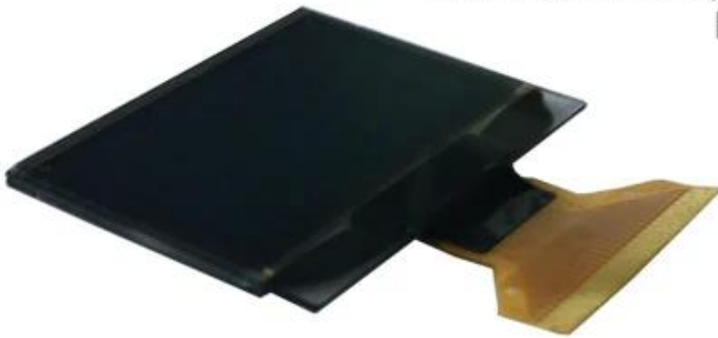
## Competitive Price & Customization Solution

Low cost mass production, with attractive price.

Provide you technical service by

Fully experienced engineers.

Support OEM & ODM service.



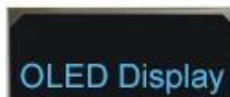
- \* 1.3 Inch 128x64 OLED display
- \* White light monochrome PM OLED
- \* With 30 pin Soldering FPC
- \* With 3/4-wire SPI & I2C in Parallel
- \* Support OEM & ODM service





**prodotti correlati**

## Related Products



OLED Display

1.54 Inch 128x64



White  
OLED Display

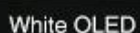
1.30 Inch 128x64



1.10 Inch 96x96



1.50 Inch 128x128



White OLED

0.68 Inch 96x32



Green Yellow

5.50 Inch 256x64

**I nostri vantaggi**

---

# OUR ADVANTAGE

FORMIKE LCD DISPLAY

- 01 professional team (Nearly 20years experiences.)
- 02 One-stop service(from design,manufacture to after-sale service).
- 03 Complete production line(80% applied to automation).
- 04 Quality assurance(FCC,CE,RoHS,REACH).
- 05 Management(ISO 9001:2008,ISO 14001:2004, SGS, BV, TUV).
- 06 Support customization  
( Driver boards for AV, VGA, MCU and other interfaces,  
support LCD screens of different sizes and resolutions )

## Informazioni sull'azienda

---

# COMPANY INFORMATION

WIFI MODULE & LCD DISPLAY



Formike Group è stata fondata nel 1999, che si occupava di ricerca e sviluppo, progettazione, produzione e vendita di LCD parti del display e degli accessori, nonché moduli Wi-Fi. Tutte le nostre operazioni sono conformi alla norma ISO 9001: 2000 e ISO 14000 standard. La società ha un team di assistenza clienti professionale per rispondere domande per i clienti. Con l'aiuto del nostro forte team di ricerca e sviluppo di 50 persone, possiamo

anche realizzare il vostro Idee ODM in un oggetto reale entro 20 giorni.

## PERFECT QUALITY ASSURANCE SYSTEM



We source our key materials and components from Japan and Germany, where over 10 suppliers have been working with us for over five years. Our 100 QC members conduct strict inspections during the entire production process to ensure our quality meets your requirements. According to the ISO quality inspection system to monitor the quality, the IQC sampling pass rate of the client is above 98%.

## ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Abbiamo 100 macchine a controllo numerico, 12 macchine per attacco polarizzatore, 10 proiettori di misura 2D completi attrezzatura, otto lavatrici ad ultrasuoni, sei macchine a cristalli liquidi, due incollaggi completamente automatici macchine, macchine per incisione, macchine per pellicole adesive completamente automatiche, macchine da taglio, macchine UV e altro ancora nel nostro processo per garantire che la nostra qualità e capacità possano sempre supportare i clienti richiesta.









## EXHIBITION



## OUR CERTIFICATE



## TRADE INFO

WIFI MODULE & LCD DISPLAY



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Packing</b>      | Standard carton, corrugated paper+outer carton.  |
| <b>Delivery</b>     | In Stock: Delivery time is within 5-8 working days after received your full payment.<br>No Stock: Wifi Module products—About 3-4 weeks<br>LCD Products—About 5-6 weeks |
| <b>Payment</b>      | 50-100% deposit in advance and balance before shipping upon the payment amount.  |
| <b>Loading Port</b> | Shenzhen, Hongkong   |
| <b>Shipping</b>     | By sea, by air, express  |

## FAQ

T F T L C D D I S P L A Y

### **1.Q: processo di ordine**

A: L'OP viene piazzata dai clienti → L'IP è emessa da Formike → Pagamento dai clienti → Il termine d'esecuzione è confermato da Formike → Istruzioni di spedizione da parte dei clienti → Consegna → Monitoraggio del carico → Ricevuta di carico

### **2.Q: termine d'esecuzione (dopo che il pagamento è confermato)**

A: Campione: 1-10 giorni lavorativi  
Volume: 3-60 giorni lavorativi

### **3.Q: pagamento**

A: T / T, Western Union, L / C, carta di credito e contanti

### **4. Q: Garanzia**

A: 12 mesi di garanzia (Per ulteriori informazioni, consultare la nostra scheda tecnica per articolo della Garanzia limitata)

### **5.Q: processo RMA**

A: Rivendicato da clienti con foto o video → Il rappresentante di vendita di Formike conferma se ha domande  
→ Emissione del rappresentante di vendita RMA No ai clienti se confermato dal QA  
→ Ritorna a Formike → Formale rapporto dopo merce ricevuta da Formike → I clienti confermano il rapporto di analisi → Procedimento come da relazione concordata

### **6.Q: Note**

A: Verificare l'aspetto e la funzione dei prodotti prima dell'installazione. Eventuali danni causati da uso improprio o installazione non professionale non sono coperti da garanzia.

Please feel free to click here and write down your requirements.  
We will contact you quickly !!

Send message to supplier

To: Coco Liu

\* Message:

Enter your inquiry details such as product name, color, size, quantity, material, etc.

0/8000

Send

I agree to share my Business Card to the supplier.



[Click Here](#)