

DISPLAY LCD SERIALE 16X2 BIANCO/NERO

Prezzo: 26.23 €

Tasse: 5.77 €

Prezzo totale (con tasse): 32.00 €



Display LCD seriale 2 righe a 16 caratteri alfanumerici bianchi su sfondo nero. Montato sul retro del display è presente un PIC16F88 che riceve i dati seriali e li visualizza sul display. Il firmware del micro permette di cancellare lo schermo, regolare la luminosità della retroilluminazione, accendere e spegnere il display e altro ancora. Comunicazione seriale 5V a livello TTL. Possibilità di impostare il baud rate tra 2400 e 38400 bps. Sul retro del display è disponibile un potenziometro per regolare il contrasto.

IMMAGINI



CARATTERISTICHE

- **Display:** 16 caratteri per 2 righe
- **Alimentazione:** 5 Vcc
- **Comunicazione:** seriale - baud rate tra 2400 e 38400 bps
- **Dimensioni:**
 - PCB: 103 x 36 mm
 - LCD: 71,4 x 26,4 mm

- [SerLCD v2.5 Datasheet](#)
- [SerLCD v2 Schematic](#)
- [Source Code](#)