

Message board USB programmabile

Prezzo: 49.59 €

Tasse: 10.91 €

Prezzo totale (con tasse): 60.50 €



Display LCD USB programmabile dalle dimensioni estremamente compatte. Per questa board sono disponibili 4 programmi di esempio, corredate di codice sorgente, che consentono di ricevere, in tempo reale, le notifiche delle email e dei tweet in arrivo, di visualizzare le informazioni relative al disco rigido del PC e di seguire con due occhi virtuali il movimento del mouse. Viene fornito di librerie DLL VB.net e C# che consentono di realizzare facilmente applicazioni personalizzate.

Caratteristiche

- 4 programmi di esempio scaricabili con il codice sorgente in dotazione
 - Twitter Display: visualizza i tweet in arrivo
 - Mail Display: mostra i messaggi di posta in arrivo
 - Drive Display: visualizza le informazioni del disco rigido
 - Eyes Display: degli occhi virtuali seguono il movimento del mouse
- DLL per realizzare facilmente le proprie applicazioni (VB.net - C #)
- Pulsante con 2 funzioni programmabili
- Dotato di un segnale acustico che può essere configurato attraverso il software
- Disponibile un programma di test (con il codice sorgente) per testare tutte le funzioni del kit (pulsanti, retroilluminazione, buzzer, ecc)
- Comandi disponibili:
 - Inviare immagini al display (BMP 128x64)
 - Creare o cancellare i pixel
 - Creare o cancellare un quadrato
 - Creare o cancellare una linea
 - Attivare un buzzer
 - Attivare la retroilluminazione
 - Inviare del testo
 - Cambiare il contrasto
 - Visualizzazione in negativo
 - Cancellare tutto tranne l'immagine di sfondo
 - Cancellare tutto
 - Programmare un'azione alla pressione breve del pulsante
 - Programmare un'azione alla pressione lunga del pulsante

Specifiche tecniche

- Retroilluminazione LED: bianco
- Risoluzione LCD : 128 x 64 pixel
- Alimentato tramite porta USB
- Max. consumo di energia: 35 mA
- Dimensioni: 77.5 x 60.5 x 38 mm

Download

- [Istruzioni per il montaggio](#)
- [Istruzioni per installazione driver](#)
- [Package di installazione con programmi di esempio e codice sorgente](#)
- [Driver USB](#)