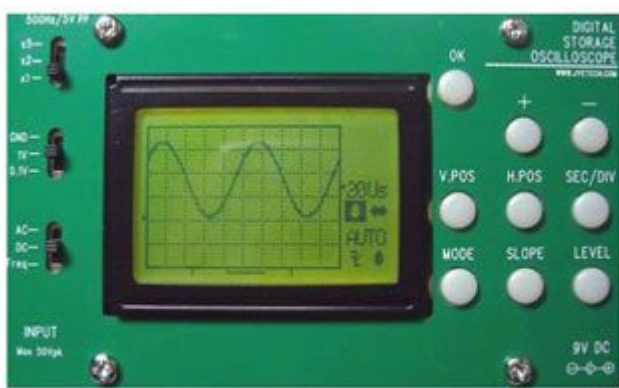


Oscilloscopio Digitale in Kit

Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



Oscilloscopio a un canale in scatola di montaggio basato su processore ATmega64. Dotato di display LCD 128x64, larghezza di banda da 1 MHz e frequenza di campionamento 2 M/s con risoluzione 8 bit. Dispone di vari indicatori di misurazione, diverse modalità di trigger, pin test segnale integrato 500 Hz/5 Vpp. Questo oscilloscopio è particolarmente indicato per gli hobbisti interessati a misurare e visualizzare la maggior parte dei segnali elettronici, in particolare per la gamma delle frequenze dei dispositivi audio comprese tra 20 Hz e 20 kHz. La confezione comprende tutti i componenti, il display LCD, il circuito stampato e la sonda con due coccodrilli. La confezione comprende tutti i componenti (SMD), il display LCD, il circuito stampato e la sonda con due coccodrilli.

N.B. la sezione dei componenti a montaggio superficiale è già montata.

Specifiche tecniche

- **Larghezza di banda:** 1 MHz
- **Massima Frequenza di campionamento:** 5 M/s con risoluzione 8 bit (solo in modalità AUTO)
- **Sensibilità verticale:** 100 mV/Div - 5 V/Div
- **Posizione verticale:** regolabile con indicatore
- **Impedenza di ingresso:** 1 Mohm
- **Massima tensione di ingresso:** 50 Vpp
- **Coupling:** DC/AC/GND
- **Horizontal:** 0,5 μ s/Div - 10m (minute)/Div
- **Modalità di trigger:** auto, normal e single
- **Funzionalità:**
 - misurazione orizzontale e verticale con marcatori
 - rising/falling edge trigger
 - livello e sensibilità trigger regolabile con indicatore
 - funzione Hold/run
- **Segnale di Test:** Built-in 500 Hz/5 Vpp
- **Funzione frequenzimetro:** visualizza frequenza e periodo
- **Alimentazione:** 9 Vdc
- **Consumo:** <280 mA
- **Dimensioni (mm):** 110x65x25
- **Peso:** 125 grammi

Documentazione e link utili

- [Assembly Instructions](#)
- [Operating Instructions](#)
- [Parts List](#)
- [Schematic](#)
- [Troubleshooting](#)
- [Firmware](#)
- [Scope in Action](#) (YouTube)