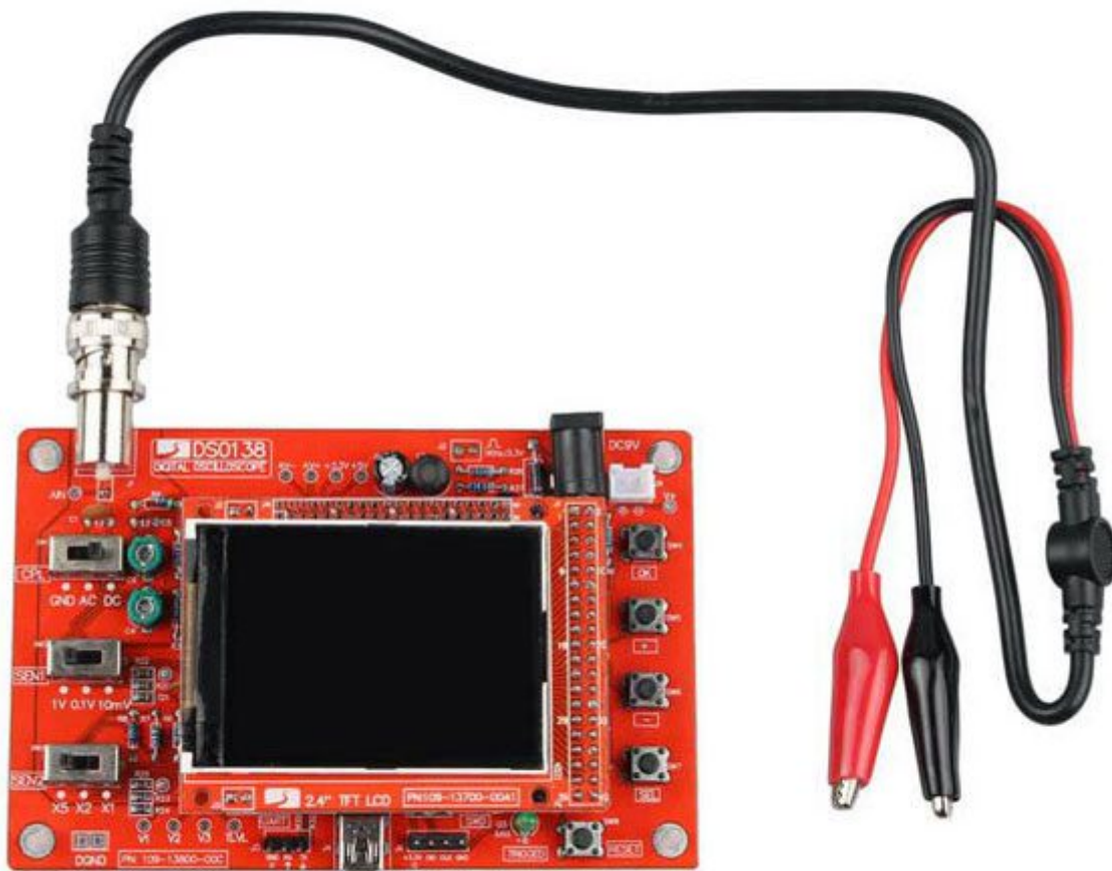


OSCILLOSCOPIO CON TFT LCD 2,4"

Prezzo: 37.70 €

Tasse: 8.30 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Oscilloscopio a un canale basato sul microprocessore ARM Cortex-M3 (STM32F103C8) della ST. Dotato di display TFT LCD 320x240 (262.000 colori), larghezza di banda da 200 kHz e frequenza di campionamento 1 MS/s con risoluzione 12 bit. Dispone di diverse modalità di trigger, pin test segnale integrato 1 kHz. Questo oscilloscopio è particolarmente indicato per gli hobbisti interessati a misurare e visualizzare la maggior parte dei segnali elettronici. La confezione comprende l'oscilloscopio già assemblato (senza contenitore) e la sonda con due coccodrilli. **N.B.** alimentatore non compreso, vedere prodotti correlati

Specifiche tecniche

- **Numero di canali:** 1
- **Massima Frequenza di campionamento:** 1 MS/s
- **Larghezza di banda:** 200 kHz
- **Sensibilità verticale:** 10 mV/div - 5 V/div
- **Massima tensione di ingresso:** 50 Vpp (sonda 1x)
- **Impedenza di ingresso:** 1 Mohm/20 pF
- **Risoluzione verticale:** 12 bit
- **Base dei tempi:** 10 us/div - 500 s/div
- **Segnale di Test:** Built-in 1 kHz/3,3V
- **Coupling:** DC/AC/GND
- **Modalità di trigger:** auto, normal e single
- **Funzionalità:** - rising/falling edge trigger - indicatore livello di trigger - funzione Hold/run
- **Alimentazione:** 9 Vdc
- **Consumo:** circa 120 mA
- **Dimensioni (mm):** 117x77x17
- **Peso:** 135 grammi