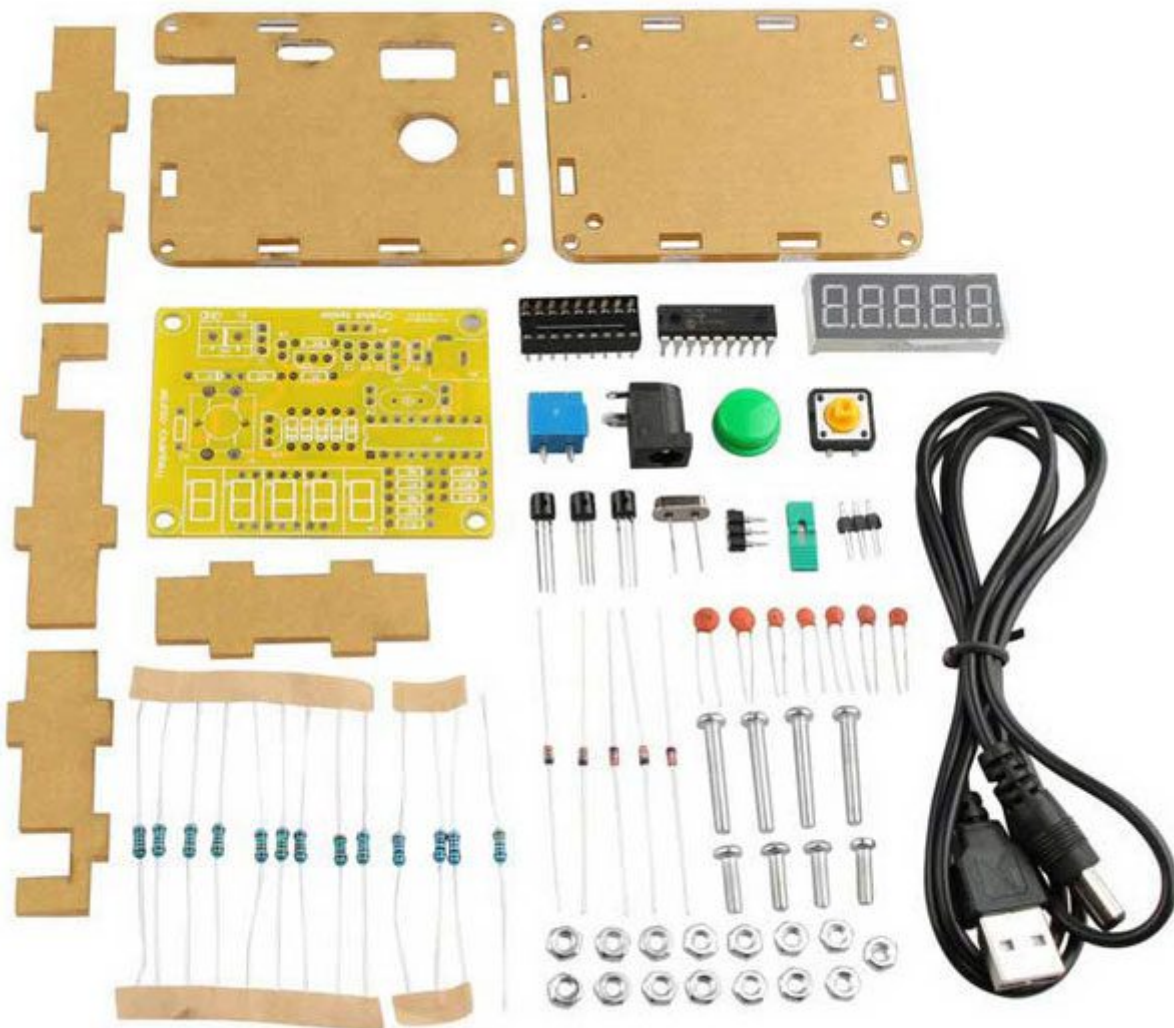


# Kit Frequenzimetro da 1 Hz a 50 MHz + Tester quarzi

Prezzo: 18.44 €

Tasse: 4.06 €

Prezzo totale (con tasse): 22.50 €



Basato sul microcontrollore programmato PIC16F628A, questo compatto frequenzimetro è in grado di misurare frequenze da 1 Hz a 50 MHz e di testare i quarzi da 4 MHz a 40 MHz. Dispone di display a LED a 5 cifre, plug di alimentazione DC, jumper di selezione per la misura di frequenza o test quarzi e pulsante di programmazione con la possibilità di aggiungere o sottrarre un valore offset dalla frequenza misurata. Viene fornito in scatola di montaggio, completo di contenitore realizzato in plexiglass trasparente e cavetto USB-plug DC (da utilizzare con alimentatore con uscita USB). Alimentazione: da 5 Vdc a 12 Vdc.

**N.B.** alimentatore non compreso.

### Specifiche tecniche

- **Visualizzatore:** display a LED 5 cifre
- **Range di frequenza misurabile:** da 1 Hz a 50 MHz
- **Misura frequenza di oscillazione dei quarzi:** da 4 MHz a 40 MHz
- **Commutazione automatica del range di frequenza (Hz, kHz, MHz):** Sì
- **Funzione risparmio energetico:** se non c'è nessun cambiamento dopo 15 secondi si disattiva la visualizzazione della frequenza
- **Pulsante di programmazione funzioni:** possibilità di aggiungere o sottrarre un valore offset dalla frequenza misurata
- **Alimentazione:** da 5 Vdc a 12 Vdc