

Mini oscilloscopio palmare 10 MHz

Prezzo: 130.33 €

Tasse: 28.67 €

Prezzo totale (con tasse): 159.00 €



Oscilloscopio tascabile dotato di display OLED monocromatico, frequenza di campionamento a 40 MS/s (Megasamples/s), auto set-up, banda passante 10 MHz e sensibilità 0,1 mV. Dispone inoltre di vari indicatori di misurazione, diverse modalità di trigger, pin test segnale integrato. Ideale per l'utilizzo nella riparazione, collaudo e taratura di circuiti, nei settori dei servizi, automobilistico, hobby e sviluppo. Permette di effettuare misure su attrezzature audio, su segnali digitali, su qualsiasi tipo di sensore elettrico/elettronico, su dispositivi HI-FI domestici o per auto. Si alimenta tramite 4 batterie stilo tipo AAA.

Specifiche tecniche

- Banda passante: fino a 10 MHz
- Ingresso: da 1mV a 20 V/div regolabile in 14 step
- Accoppiamento: DC, AC e GND
- Frequenza di campionamento: 40 MS/s (Megasamples/s)
- Risoluzione AD: 8 bit
- Base dei tempi regolabile: da 250 ns a 1 ora/div
- Funzione auto set-up (o manuale)
- Opzione misurazione sonda x10 (con sonda non inclusa, vedi prodotti correlati)
- Letture: DC, AC + DC, True RMS, dBm, Vpp, Min-Max. ($\pm 2.5\%$)
- Misurazione potenza audio su carico da 2 a 32 ohm
- Funzione hold e store
- Marcatori: per ampiezza e tempo
- Max. 100Vp AC+DC
- Display: monochrome OLED
- Alimentazione: 4 batterie stilo da 1.5 V AAA (non incluse)
- Autonomia: fino a 8 ore con batterie alcaline di qualità
- Dimensioni: 114 x 68 x 22 mm
- Peso: 200 gr
- Corrente assorbita: max. 150 mA