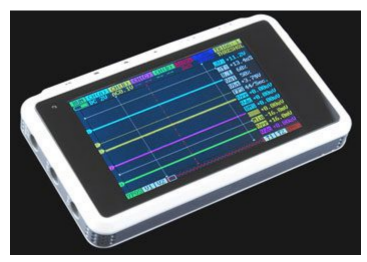


OSCILLOSCOPIO TASCABILE 4 CANALI CON MEMORIA

Prezzo: 236.88 €

Tasse: 52.11 €

Prezzo totale (con tasse): 289.00 €



Il DSO Quad è un oscilloscopio tascabile a 4 canali (2 digitali e 2 analogici) Open Source. È basato sul processore ARM Cortex-M3 (STM32VCT6) compatibile con la piattaforma a 32 bit. Dotato di schermo a colori da 3" con risoluzione 400x240 pixel, frequenza di campionamento di 72 MS/s con FPGA integrato e ADC ad alta velocità, banda passante >5 MHz, memoria interna da 2 MB con possibilità di salvare le forme d'onda, applicazioni utente e aggiornamento del firmware. Dispone inoltre di generatore di segnale da 10 Hz a 20 kHz (onda quadra, sinusoidale, dente di sega e triangolare), connessione USB, batteria ricaricabile (tramite USB), vari indicatori di misurazione, diverse modalità di trigger. Si tratta di un oscilloscopio Open Source (sotto licenza CC), è possibile infatti personalizzare il firmware e modificare le prestazioni, nella sezione "software e link utili" troverete il programma per effettuare l'aggiornamento, l'ultimo firmware disponibile ed un firmware personalizzato. Questo oscilloscopio è particolarmente indicato per gli hobbisti interessati a misurare e visualizzare la maggior parte dei segnali elettronici. La confezione comprende: l'oscilloscopio, la batteria ricaricabile, 2 sonde x1 isolate, 2 sonde a due puntali e manuale in inglese.



• Display LCD: TFT a colori 3"

• Risoluzione del Display: 400×240 pixel

• 2 Canali Analogici: CH (A) e CH (B)

• 2 Canali Digitali: CH (C) e CH (D)

• Frequenza di campionamento: max 72 MS/s, 8 bit

• Banda Passante: >5 MHz

• Memoria di campionamento: 4096 punti per ogni canale

Scala Verticale: 50 mV/Div - 10 V/Div (con sonda x1)

• Risoluzione verticale: 8 bit

• Sensibilità orizzontale: 0,1 us/Div - 1s/Div

• Posizione orizzontale: regolabile con indicatore

• Input Coupling: AC/DC

• Impedenza d'ingresso: >800 kohm

• Massima tensione di ingresso: 80 Vpp (con sonda x1)

• Modalità di trigger: Auto, Normal, Single, None, Scan

• Sorgente di trigger: CH1 / CH2 / EXT

• **Misurazione automatica:** frequenza, Vmax, Vmin, Vpp, Vavr, Vrms, Frequenza, Periodo, Pulse, Duty

• Modalità di campionamento: Real time

 Generatore segnale: da 10 Hz a 20 kHz onda sinusoidale, dente di sega e triangolare - da 10 Hz a 8 Mhz onda quadra

 Memoria: interna da 2 MB per salvataggio forme d'onda, applicazioni utente e aggiornamento del firmware (formato file BMP e DAT).

• Collegamento al PC: via USB

• Aggiornamento firmware: via USB

• Alimentazione: batteria LiPo ricaricabile (tramite USB)

• Dimensioni: 98 mm X 60 mm X 14,5 mm

• Peso: 80 grammi (senza batteria)

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

• Firmware Upgrade

Battery Installation Guide

• DSO Quad Wiki

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE





