

MSO5022S Hordozható 2 csatornás Digitális oszcilloszkóp + logikai analizátor

MSO5022S Hordozható 2 csatornás digitális oszcilloszkóp + logikai analizátor, színes 7.8" LCD, 25MHz sávszélesség, mintavételezés 100 ms / s, időalap 5ns/div - 5s/div, érzékenység 5mV/div - 5V/div, kurzorok, RS232 (USB), max mintavételi freq. 100MHz

Fő paraméterek:

- Kijelző: Színes, STN 7.8", 256 szín
- Sávszélesség: 25 MHz
- Real-time mintavételi sebesség: 100 MS/s
- Felfutási idő: ≤ 14 ns
- Csatornák: dual
- Külső trigger bemenet: van
- Időalap: 5 ns-5s/osztás
- Független érzékenység: 5 mV-5V/osztás
- DC független pontosság: $\pm 3\%$
- Független felbontás: 8-bit
- Max bemenő feszültség: 300V (DC+AC)
- Bemeneti impedancia: $1 \text{ MOhm} \pm 2\% \parallel 20\text{pF} \pm 3 \text{ pF}$
- Poz. határ: $\pm 50\text{V}(500\text{mV}-5\text{V}), \pm 2\text{V}(5\text{mV}-200\text{mV})$
- Szonda csill. tényező: 1X,10X,100X,1000X
- Trigger módok: Edge, Video
- Rekord hossz: 5000 pont/csatorna
- Akkumulátor: 7.4V, 8000mAh



Logikai analizátor

- Valós idejű mintavételezés: 20 S/s-100 MS/s
- Sávszélesség: 33 MHz
- Csatornák: 16 opcionális
- Rekord méret: 4M/csatorna
- Bemeneti impedancia: $1 \text{ MOhm} \pm 2\%$
- Trigger módok: Edge trigger, Bus trigger, State trigger, Data alignment trigger, Data width trigger
- Trigger pozíció: Pre-trigger, mid-trigger, Post-trigger
- Küszöb feszültség: 0, 4 V
- Bemeneti jel tartomány: 0-5V
- Adat keresés: van
- Adat formátum: bináris, decimális, hexadecimális
- Digitális szűrő: 0,1,2 opcionális
- Beállítás memória: 10 féle

Tartozékok:

- Mérőszinór
- Hálózati vezeték
- USB vezeték
- Logikai analizátor modul
- Mérő fej
- CD ROM
- akkumulátor külön rendelendő!



Probe



Power cord



Logic analyzer
module



USB



Probe adjust



Battery(optional)



CD-Rom