

Analizzatore di stati logici 8 canali 24 MHz

Prezzo: 13.11 €

Tasse: 2.89 €

Prezzo totale (con tasse): 16.00 €



Compatto analizzatore logico a 8 canali, utilizzato per il test e l'analisi dei circuiti digitali, si collega alla porta USB del PC consentendo di acquisire i dati per un'analisi più dettagliata. Frequenza massima di campionamento 24 MHz. Supporta 10 differenti standard di comunicazione: CAN, DMX-512, I²C, I²S/PCM, Manchester, 1-Wire, Async Serial, Simple Parallel, SPI, UNI/O. Pienamente compatibile con il software [Saleae Logic](#). La confezione comprende: l'analizzatore, 10 cavetti femmina/femmina per test e il cavo USB-mini USB.

Specifiche tecniche

- Canali: 8
- Range tensione di ingresso: 7 VDC a 14 VDC
- Frequenza di campionamento: 24 MHz
- Efficienza conversione: 98%
- Interfaccia: porta USB
- Standard di comunicazione: CAN, DMX-512, I²C, I2S/PCM, Manchester, 1-Wire, Async Serial, Simple Parallel, SPI, UNI/O
- Dimensioni (mm): 56,5x28x14
- Peso: 12 grammi

Documentazione e link utili

- Software [Saleae Logic](#)
- [Wiki page](#)