

# TESTER MULTIMETR + TRAKER



Multimetr z szukaczem par. Pięć trybów pracy: 1.Multimetr: pomiary wartości elektrycznych (napięcie, prąd, oporność, test diody, ciągłość obwodu). 2. Tester poprawności połączeń sieci Ethernet (przerwa, zwarcie, skrzyżowanie i zmieszanie par). 3. Indukcyjny szukacz (lokalizator przewodów w wiązce) par. 4. Zbliżeniowy czujnik obecności napięcia 5. Detekcja stanu linii telefonicznej: zasilanie, dzwonięcie, rozmowa.

Cechy:

- automatyczny przełącznik zakresów z możliwością przełączenia na tryb manualny
- podświetlany (barwa jasnoblękita) wyświetlacz LCD, 3 i pół cyfry, o maksymalnym wskazaniu: 1999, wielkość cyfry: 16 mm
- pomiar wartości szczytowej (MAX)
- pamięć pomiaru (HOLD)
- zakres pomiarowy napięcia stałego: 200mV-2V-20V-200V-1000V - tolerancja 0,5% w zakresie do 200V oraz 0,8% w pozostałym zakresie
- zakres pomiarowy napięcia przemiennego: 200mV-2V-20V-200V-750V - tolerancja 0,8% w całym zakresie
- zakres pomiarowy rezystancji: 200Ω-2kΩ-20kΩ-200kΩ-2MΩ-20MΩ - tolerancja 1,0% w całym zakresie

- zakres pomiarowy prądu stałego: 200 $\mu$ A- 2mA-20mA-200mA-2A-20A - tolerancja 1,2% w zakresie do 200mA oraz 2% w pozostałym zakresie
- zakres pomiarowy prądu przemiennego: 200 $\mu$ A- 2mA-20mA-200mA-2A-20A - tolerancja 1,5% w zakresie do 200mA oraz 3% w pozostałym zakresie
- dźwiękowa sygnalizacja zwarciova: poniżej 70 $\Omega$
- test diody napięciem 3V
- automatyczny wyłącznik zasilania: 15 minut
- zasilanie miernika 1 szt. baterii 6F22 (9V), zasilanie sondy indukcyjnej: 1 szt. baterii 6F22 (9V)
- wymiary i masa miernika: 195x92x55 mm, ~400 g
- wymiary i masa sondy: 235x43x25 mm, ~110g
- komplet zawiera: miernik MS8236, sondę indukcyjną MS6812-R, 2 szt. baterii zasilających, przewody pomiarowe, przewody przyłączeniowe do linii telefonicznej, etui, płytę CD z instrukcją obsługi

