



Miernik 3 1/2 cyfry DT830D - Multimetr cyfrowy, uniwersalny

Cena: 29.00 zł

[Miernik 3 1/2 cyfry DT830D - Multimetr cyfrowy, uniwersalny z sygnalizacją dźwiękową](#)

Kod produktu: 003620

Miernik cyfrowy DT830D (M-830BUZ) przeznaczony do pomiaru napięcia, rezystancji, testowania ciągłości obwodu, z wyświetlaczem LCD 3 i 1/2 (1999), różnymi zmianami 19 zakresów pomiarowych i automatyczną polaryzacją. Jest bardzo przydatnym narzędziem przy większych podstawowych, domowych pomiarach - polecany dla każdego elektronika - amatora.

Specyfikacja:

- Napięcie maksymalne pomiędzy gniazdem a uziemieniem : 500V
- Wyświetlacz: LCD, 3 1/2 cyfry, odświeżanie 2-3 sekundy
- Maksymalne wskazanie: 1999
- Dokładność: (0,5% + 2 cyfry)
- Zabezpieczenia: pomiar prądu: Bezpiecznik: F500mA/250V
- Metoda pomiarowa: przetwornik A/C (podwójne całkowanie zbocza)
- Wskaźnik przekroczenia zakresu: "1" - na wyświetlaczu
- Wskaźnik polaryzacji: "-" dla polaryzacji ujemnej
- Temperatura pracy (przechowywania): 0°C - 40°C(-10°C - 50°C)
- Pomiar napięcia prądu stałego DC: 200 mV - 1000 V (+/-0.5%+2),

- Pomiar napięcia prądu zmiennego AC: 200 V - 750V (+/-1.2%+10),
- Pomiar natężenia prądu stałego: 2000 μ A - 10 A (+/-1%+2),
- Pomiar rezystancji: 200 / 2k / 20k / 200k / 2M (+/-0.8%+2),
- Pomiar hFE tranzystorów: tak,
- Testowanie diod: tak,
- Akustyczny tester ciągłości obwodu: tak,
- Zasilanie: bateria 9V 6F22 (w zestawie),
- Wymiary wyświetlacza: 15x46mm,
- Wymiary miernika: 126x70x28mm,
- Masa: 150g razem z baterią

Akcesoria:

- komplet przewodów pomiarowych
- bateria 9V 6F22
- instrukcja obsługi