

Link do produktu: <https://alnar.pl/limit-dm-510-auto-multimetr-p-33717.html>

LIMIT DM 510 AUTO MULTIMETR

Cena brutto	254,00 zł
Cena netto	206,50 zł
Cena poprzednia	289,00 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	289450009
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT DM 510 AUTO MULTIMETR

- Multimetr cyfrowy true RMS o wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie (6000 zliczeń).
- Dzięki dużemu ekranowi, wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości, zabezpieczeniu przed przeciążeniem i unikalnej konstrukcji jest to nowy i bardzo praktyczny multimetr cyfrowy.
- Miernik może mierzyć czas, tachometr, napięcie/prąd AC/DC, rezystancję, ciągłość, pojemność, częstotliwość, temperaturę i może być używany do testowania diod itp.
- Podświetlany wyświetlacz ułatwia odczyt w ciemnym otoczeniu. Wbudowana latarka ułatwia odnajdywanie połączeń w ciemnych miejscach.
- Wyposażony w funkcję podtrzymania danych, pomiar wartości minimalnej, maksymalnej i względnej, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, automatyczne wyłączanie zasilania, miernik jest idealny do wielu zastosowań.

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru prądu AC (A) 60mA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu AC od 0.01mA do 0.1A
- Dokładność pomiaru prądu AC od $\pm(1.5\%+5)$ do $\pm(1\%+10)$
- Zakres pomiaru prądu DC (A) 60mA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu DC od 0.01mA do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu DC od $\pm(0.8\%+5)$ do $\pm(1\%+10)$
- Zakres pomiaru napięcia AC (V) 6V - 750V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia AC od 1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia AC od $\pm(1\%+3)$ do $\pm(1\%+5)$
- Zakres pomiaru napięcia DC (V) 600mV - 1000V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia DC od 0.1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia DC od $\pm(0.5\%+3)$ do $\pm(0.8\%+5)$
- Zakres pomiaru rezystancji 600 Ω - 60M Ω
- Rozdzielczość pomiaru rezystancji od 0.1 Ω do 0.01 M Ω
- Dokładność pomiaru rezystancji od $\pm(1\%+5)$ do $\pm(1.2\%+8)$
- Zakres pomiaru częstotliwości 10Hz - 1MHz
- Zakres pomiaru pojemności (μ F) 10nF - 100mF
- Dokładność pomiaru pojemności od $\pm(4\%+25)$ do $\pm(5\%+25)$
- Zakres pomiaru temperatury ($^{\circ}$ C) od -20 $^{\circ}$ C do +1000 $^{\circ}$ C
- Dokładność pomiaru temperatury od $\pm 4^{\circ}$ C do $\pm(3\%+3)$
- Podświetlanie wyświetlacza
- Klasa zabezpieczenia CAT III 1000V; CAT IV 600V
- Temperatura pracy ($^{\circ}$ C) od 0 do +40
- Ilość baterii (szt.) 2
- Rodzaj baterii AA
- Rozdzielczość pomiaru pojemności od 0.01nF do 0.1mF
- Długość (mm) 187.00

-
- Grubość (mm) 54.00
 - Szerokość (mm) 88.00
 - Masa (kg) 0.36