



LIMIT DM 510 MULTIMETR

Cena brutto	337,00 zł
Cena netto	273,98 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	289500001
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT DM 510 MULTIMETR

- Multimetr cyfrowy true RMS o wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie (3999 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 napięcie/prąd AC/DC, rezystancję, ciągłość, pojemność, częstotliwość, temperaturę i może być używany do testowania tranzystorów i diod itp.
- Podświetlany wyświetlacz ułatwia odczyt w ciemnym otoczeniu.
- Wbudowana latarka ułatwiająca znajdowanie połączeń w ciemnych miejscach.
- Wyposażony w funkcje podtrzymania danych, wskazania niskiego poziomu baterii, automatycznego wyłączania zasilania, identyfikacji przewodu pod napięciem i bezdotykowego wykrywania napięcia (NCV).

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru prądu AC (A) 40mA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu AC od 0.01mA do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu AC od $\pm(1.5\%+5)$ do $\pm(2\%+5)$
- Zakres pomiaru prądu DC (A) 400 μ A - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu DC od 0.1 μ A do 0.01A
- Dokładność pomiaru prądu DC od $\pm(1\%+3)$ do $\pm(1.0\%+10)$
- Zakres pomiaru napięcia AC (V) 4V - 750V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia AC od 1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia AC od $\pm(0.8\%+3)$ do $\pm(1.0\%+5)$
- Zakres pomiaru napięcia DC (V) 400mV - 1000V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia DC od 0.1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia DC od $\pm(0.8\%+5)$ do $\pm(0.8\%+5)$
- Zakres pomiaru rezystancji 400 Ω - 40M Ω
- Rozdzielczość pomiaru rezystancji od 0.1 Ω do 0.01 M Ω
- Dokładność pomiaru rezystancji od $\pm(1.2\%+2)$ do $\pm(1.5\%+10)$
- Zakres pomiaru częstotliwości 9.999Hz - 5kHz
- Rozdzielczość pomiaru częstotliwości od 0.001Hz do 0.001kHz
- Dokładność pomiaru częstotliwości od $\pm(0.1\%+2)$ do $\pm(0.1\%+2)$
- Zakres pomiaru pojemności (μ F) 9.999nF - 40mF
- Dokładność pomiaru pojemności od $\pm(3\%+5)$ do $\pm(10\%+5)$
- Zakres pomiaru temperatury ($^{\circ}$ C) od -40 $^{\circ}$ C do +1000 $^{\circ}$ C
- Rozdzielczość pomiaru temperatury ($^{\circ}$ C) 1.00
- Dokładność pomiaru temperatury od $\pm 4^{\circ}$ C do $\pm(3\%+3)$
- Podświetlanie wyświetlacza Tak
- Klasa zabezpieczenia CAT III 1000V; CAT IV 600V
- Temperatura pracy ($^{\circ}$ C) od 0 do +40
- Ilość baterii (szt.) 2
- Rodzaj baterii AA (1.5 V)

-
- Rozdzielczość pomiaru pojemności od 0.001nF do 0.01mF
 - Długość (mm) 187.00
 - Grubość (mm) 54.00
 - Szerokość (mm) 88.00
 - Masa (kg) 0.35