



LIMIT DM 320 MULTIMETR

Cena brutto	105,00 zł
Cena netto	85,37 zł
Cena poprzednia	119,00 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	289550006
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT DM 320 MULTIMETR

- Ręczny multimetr cyfrowy o wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie (2000 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, temperaturę i może być używany do testowania diod.
- Podświetlany wyświetlacz umożliwia łatwy odczyt w ciemnym otoczeniu.
- Wyposażony w funkcję podtrzymania danych, pomiar Max, wskaźnik niskiego poziomu baterii i automatyczne wyłączenie zasilania, miernik jest idealny do wielu zastosowań.

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru prądu AC (A) 200μA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu AC od 0.1μA do 10mA
- Dokładność pomiaru prądu AC od $\pm(1.8\%+3)$ do $\pm(3\%+10)$
- Zakres pomiaru prądu DC (A) 200μA - 10A
- Rozdzielczość pomiaru prądu DC od 0.1μA do 10mA
- Dokładność pomiaru prądu DC od $\pm(1\%+5)$ do $\pm(2.5\%+5)$
- Zakres pomiaru napięcia AC (V) 200mV - 500V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia AC od 0.1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia AC od $\pm(1.0\%+10)$ do $\pm(1.2\%+5)$
- Zakres pomiaru napięcia DC (V) 200mV - 500V
- Rozdzielczość pomiaru napięcia DC od 0.1mV do 1V
- Dokładność pomiaru napięcia DC od $\pm(0.5\%+3)$ do $\pm(1\%+5)$
- Zakres pomiaru rezystancji 200Ω - 20MΩ
- Rozdzielczość pomiaru rezystancji od 0.1Ω do 10kΩ
- Dokładność pomiaru rezystancji od $\pm(1.2\%+2)$ do $\pm(1.2\%+8)$
- Zakres pomiaru temperatury (°C) od -20°C do +750°C
- Rozdzielczość pomiaru temperatury (°C) 1.00
- Dokładność pomiaru temperatury od $\pm 4^{\circ}\text{C}$ do $\pm(3\%+3)$
- Podświetlanie wyświetlacza Tak
- Klasa zabezpieczenia CAT III 600V
- Temperatura pracy (°C) od 0 do +40
- Ilość baterii (szt.) 1
- Rodzaj baterii 6F22 (9 V)
- Długość (mm) 147.00
- Grubość (mm) 46.00
- Szerokość (mm) 74.00
- Masa (kg) 0.20

