

Link do produktu: <https://alnar.pl/limit-multimetr-cyfrowy-610-p-12928.html>



LIMIT MULTIMETR CYFROWY 610

Cena brutto	539,00 zł
Cena netto	438,21 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	153220108
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT MULTIMETR CYFROWY 610 153220108

Opis:

- Multimetr cyfrowy z automatycznym i ręcznym ustawianiem zakresów
- Wskaźnik słupkowy do obserwacji sygnałów szybkich lub niestabilnych
- Wskazywanie rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) przebiegów odkształconych zarówno napięcia jak i prądu
- Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej
- Można mierzyć napięcie stałe/przemienne, prąd stały/przemienny, rezystancję, pojemność i częstotliwość
- Test diodowy, test ciągłości obwodu z brzęczykiem, funkcję hold,
- Podświetlenie wyświetlacza oraz sygnalizację słabego stanu baterii
- Długość podziałki 6000
- Klasa izolacji CAT III 1000V/CAT IV 600V wg IEC61010
- Zabezpieczenie bezpiecznikiem 10 A
- Możliwość dołączenia do komputera
- Dostarczany z kablami pomiarowymi, kablem do połączenia z komputerem, oraz oprogramowaniem, baterią i instrukcją obsługi
- **POKROWIEC OCHRONNY !!!**

Dane techniczne:

- Typ: Limit 610
- Napięcie stałe: 60 - 600 mV - 6 - 60 - 600 - 1000 V
- Napięcie stałe: rozdzielczość maks. 0,10 mV
- Napięcie stałe: dokładność $\pm 1\%$ + 3 cyfry
- Napięcie zmienne: 60 - 600 mV - 6 - 60 - 600 - 750 V
- Napięcie zmienne: 0,01 mV
- Napięcie zmienne: $\pm 1,2\%$ - 5 cyfr
- Prąd stały: 600 - 6000 μ A - 60 - 600 mA - 6 - 10A
- Prąd stały: 0,1 μ A
- Prąd stały: $\pm 1\%$ + 3 cyfry
- Prąd przemienny: 600 - 6000 μ A - 60 - 600 mA - 6 - 10A
- Prąd przemienny: rozdzielczość maks. 0,1 μ A
- Prąd przemienny: dokładność $\pm 1,2$ + 5 cyfr
- Rezystancja: 600 - 6 - 60 - 600 K ohm - 6 - 60 Mohm
- Rezystancja: rozdzielczość maks. 0,01 nF
- Rezystancja: dokładność $\pm 1,2\%$ + 2 cyfry
- Pojemność: 40 - 400 nF - 4 - 40 - 400 - 4000 μ F
- Pojemność: rozdzielczość maks. 0,01 nF
- Pojemność: dokładność $\pm 3\%$ + 5 cyfr
- Częstotliwość: 10 Hz - 10 MHz
- Częstotliwość: rozdzielczość maks. 0,001 Hz
- Częstotliwość: dokładność $\pm 0,1\%$ + 4 cyfry
- Temperatura pracy: 0-40 °C
- Temperatura składowania : -10 - 50 °C
- Bateria: 9 V6F22
- Wymiary (mm): 177 x 85 x 40
- Waga (g): 300