

Link do produktu: <https://alnar.pl/limit-multimetr-cyfrowy-nr300-128600103-p-12926.html>



LIMIT MULTIMETR CYFROWY NR300 - 128600103

Cena brutto	84,00 zł
Cena netto	68,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	128600103
Producent	LIMIT

Opis produktu

LIMIT MULTIMETR CYFROWY NR300

Opis:

- Mały multimetr cyfrowy o ergonomicznym kształcie.
- Do mierzenia napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego, rezystancji, temperatury.
- Ponadto posiada następujące funkcje:
 - test diodowy,
 - test ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną,
 - pamięć wskazania `datahold`,
 - podświetlenie wyświetlacza,
 - sygnalizacja niskiego stanu baterii.
- Dostarczany w komplecie z kabelkami pomiarowymi, przetwornikiem temperatury, baterią i instrukcją obsługi.
- Osłona gumowa i odkładana podpórka.
- Długość podziółki 1999.
- Izolacja CAT I 1600 V / CAT II 300 V wg IEC 61010.
- Zabezpieczenie zakresów do maks. 200 mA.

Dane techniczne:

- Napięcie stałe: 200-2000 mV- 20-200-500 V
- Napięcie stałe: rozdzielczość maks.: μV 100
- Napięcie stałe: dokładność : $\pm 1.2\% + 2$ cyfry
- Napięcie zmienne: V AC 200-500 V
- Napięcie zmienne: rozdzielczość maks. μV 100
- Napięcie zmienne: dokładność $\pm 1.2\% + 10$ cyfr
- Prąd stały: DCA 2000 μA -20-200mA-10A
- Prąd stały: rozdzielczość maks. μV 0.1
- Prąd stały: dokładność $\pm 1\% + 2$ cyfry
- Rezystancja: Ω 200 Ω -2-20-200 K Ω -20 M Ω
- Rezystancja: rozdzielczość maks. Ω 0.1
- Rezystancja: dokładność $\pm 0.8\% + 2$ cyfry
- Temperatura: $^{\circ}\text{C}$ -40 -+1000
- Temperatura: rozdzielczość maks. $^{\circ}\text{C}$ 1
- Temperatura: dokładność $^{\circ}\text{C}$ $\pm 1\% + 3$ cyfry
- Zasilanie: Bateria 9 V (6F22)
- Wymiary (mm): 130x74x35
- Waga (g): 156

Wyposażenie standardowe:

- Przewody pomiarowe [nr kat. 128600202]
- Czujnik temperatury do maks. 260 $^{\circ}\text{C}$ [nr kat. 128600301]

Wyposażenie dodatkowo płatne:

- zapasowe kabelki pomiarowe 128600202
- zapasowy czujnik temperatury 260 $^{\circ}\text{C}$ - 128600301

nr.kat.: 128600103