

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut890c-miernik-universalny-p-565.html>

UT890C+ miernik uniwersalny

Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Wkrótce dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT890C+

Opis produktu

UT890C+ miernik uniwersalny

UT890C+ to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik UT890C+ umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar napięcia DC/AC, pomiar prądu DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar temperatury, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT890C+ mierzy wartość skuteczną napięcia i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT890C+ sprawdzimy diody półprzewodnikowe, oraz tranzystory bipolarne npn i pnp (pomiar bety hfe). Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu. Multimetr UT890C+ wyposażony jest w podświetlany wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000.

dane techniczne:

- miernik cyfrowy True RMS - multimetr cyfrowy UT890C+ produkcji Uni-t
 - woltomierz do pomiaru napięcia AC / DC
 - amperomierz do pomiaru prądu AC / DC
 - omomierz do pomiaru oporności elektrycznej (rezystancji)
 - cyfrowy termometr
 - pomiar pojemności kondensatorów
 - częstotściomierz do pomiaru wartości częstotliwości
- [manual - instrukcja w języku ang. miernika UT890C+](#)

specyfikacja techniczna UT890C+		
pomiar	podzakresy pomiarowe	dokładność
napięcie DC	600,0mV	±(0,5%+4)
	6,000V/60,00V/600,0V	±(0,5%+2)
	1000V	±(0,7%+10)
napięcie AC	6,000V/60,00V/600,0V	±(0,8%+3)
	750V	±(1,0%+10)
prąd AC	6,000mA/60,00mA	±(1,0%+12)
	600,0mA	±(2,0%+3)
	20,00A	±(3,0%+5)
prąd DC	60,00μA/6,000mA/	±(0,8%+8)

	60,00mA	
	600,0mA	±(1,2%+5)
	20,00A	±(2,0%+5)
rezystancja	600,0Ω	±(0,8%+5)
	6,000kΩ/60,00kΩ/ 600,0kΩ/6,000MΩ	±(0,8%+3)
	60,00MΩ	±(1,0%+25)
temperatura	-400°C□1000°C	±(1,0%+3)
temperatura	-40°F□1832°F	±(1,5%+5)
pojemność	6,000nF	±(5,0%+35)
	60,00nF□600,0μF	±(2,5%+20)
	99,99mF	±(5,0%+10)
częstotliwość	9,999Hz□9,999MH z	±(0,1%+5)
	zakres: 10Hz□10MHz(Auto)□≤100kHz: 100mVrms≤Input≤30Vrms□□ 100kHz□ 1MHz:200mVrms≤Input≤30Vrms□□1M Hz:600mVrms≤Input≤30Vrms	
pozostałe funkcje:		
ręczna zmiana podzakresów pomiarowych		
True RMS - pomiar wartości skutecznej		
testowanie diod półprzewodnikowych		
automatyczny wyłącznik po 15 minutach oszczędzający baterie		
akustyczny tester ciągłości - buzzer		
Data Hold - funkcja zatrzymania wskazania na wyświetlaczu		
pomiar hfe tranzystorów bipolarnych PNP i NPN		
pomiar względny		
pomiar wartości MIN/MAX		
impedancja wejściowa DCV: >=10MΩ		
zasilanie: bateria 9V 6F22		
Rozmiar wyświetlacza LCD 63 x 29 mm		
kolor obudowy: szary z czerwonym		
waga: 300g		
wymiary: 186mm x 91mm x 39 mm		

| miernik uniwersalny | miernik cyfrowy | multimetr cyfrowy | multimetr uniwersalny | miernik do pomiaru | multimetr wielofunkcyjny |

zestaw zawiera:

- miernik UT890C+
- komplet przewodów pomiarowych
- czujnik do pomiaru temperatury - termopara
- baterie zasilające

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

