

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-laboratoryjny-mastech-ms-8040-p-6576.html>



Miernik laboratoryjny Mastech MS-8040

Cena brutto	885,60 zł
Cena netto	720,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06883

Opis produktu

Cechy szczególne

- Automatyeczna i ręczna zmiana podzakresów
- Wyświetlacz 22000 cyfry z linijką analogową o 44 segmentach
- Pomiar True RMS dla napięć i prądów AC
- Interfejs USB i oprogramowanie do analizy
- Funkcje pomiarowe: Data Hold / MAX / MIN / Relatywne
- Pomiar częstotliwości i cyklu obciążenia
- Sprawdzenia diody i test ciągłości
- Pomiar temperatury
- Pomiar rezystancji
- Pomiar pojemności
- Opcjonalne cęgi do pomiaru prądów AC
- Filtr dolnoprzepustowy (1kHz) dla prądów i napięć AC
- Podświetlenie wyświetlacza
- Kategoria przepięciowa: CAT II 1000V
- Zasilanie z sieci oraz bateryjne

Specyfikacja		
Pomiar	Zakresy	Dokładności
Napięcie DC	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0,05% + 6)
Napięcie AC	50mV/500mV/5V/50V/500V/750V	±(0,5% + 30)
Prąd DC	200µA/2mA/20mA/200mA	±(0,15% + 15)
	10A	±(0,5% + 15)
Prąd AC	200µA/2mA/20mA/200mA	±(0,8% + 30)
	10A	±(1,0% + 30)
Rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	±(0,1% + 5)
	20MΩ	±(0,5% + 10)
	200MΩ	±(2% + 10)
Pojemność	20nF/200nF/2µF/20µF	±(1,2% + 30)
	200µF/2000µF/20mF/200mF	±(2,2% + 30)
Częstotliwość logiczna	20Hz ÷ 220MHz	±(0,05% + 10)
Cykl pracy	5% ÷ 95%	±10%
Częstotliwość liniowa	5Hz ÷ 100kHz	±(0,06% + 10)
Temperatura (°C)	-30°C ÷ 1300°C	±(1% + 2)
Prąd DC cęgami	220A/2200A	±(0,1% + 10)
Prąd AC cęgami	AC(50~60Hz) 220A/2200A	±(1% + 30)
Możliwości		
Wyświetlacz	22000 cyfry	
Automatyczna zmiana zakresów	●	
Ręczna zmiana zakresów	●	
True RMS	dla napięć i prądów AC	
Filtr dolnoprzepustowy (1kHz)	dla napięć i prądów AC	
Pomiar relatywny	●	
Pomiar wartości szczytowej	●	
Test diody	2,5V	

Brzęczyk ciągłości	<50Ω
MIN/MAX	●
Data Hold	●
Podświetlenie wyświetlacza	●
Interfejs USB	Windows OS
Ogólne	
Zasilanie	220V/110V AC (50~60Hz), 1x9V bateria 6F22, 6x1,5V baterie AA
Wymiary	238 x 230 x 83mm
Waga	1,36kg
Kategoria bezpieczeństwa	CE CAT. II 1000V RoHS