

NOWOŚĆ



HA-DMA512/612 - MULTIMETRY CYFROWE

- Jasny wyświetlacz VFD.
- Rozdzielczość odczytu 5½ cyfry (HA-DMA512) i 6½ cyfry (HA-DMA612).
- Szybkość pomiaru do 1000 odczytów/s.
- Pomiar prądu i napięcia przemiennego True RMS.
- Funkcje matematyczne.
- Funkcje pomiarowe obejmujące najczęściej mierzone parametry.
- Interfejsy RS-232, USB.

DANE TECHNICZNE

HA-DMA512 5 ½ cyfry			HA-DMA612 6 ½ cyfry		
Wielkość mierzona	Zakres	Dokładność pomiaru ± (% pomiaru + cyfry)	Zakres	Dokładność pomiaru ± (% pomiaru + % zakresu)	
Napięcie DC	100mV/1V/10V/100V/1000V	± (0,01% + 4)	100mV/1V/10V/100V/1000V	± (0,0035% + 0,0005%)	
Napięcie AC	100mV/1V/10V/100V/750V	± (0,1% + 100)	100mV/1V/10V/100V/750V	± (0,06% + 0,04%)	
Prąd DC	10mA/100mA/1A/10A	± (0,04%+8)	10mA/100mA/1A/3A	± (0,05%+0,005%)	
Prąd AC	10mA/100mA/1A/10A	± (0,5%+100)	1A/3A	± (0,1%+0,09%)	
Rezystancja	100Ω/1KΩ/10KΩ/100KΩ/ 1000KΩ/10MΩ/100MΩ	± (0,03%+6)	100Ω/1KΩ/10KΩ/100KΩ/ 1MΩ/10MΩ/100MΩ	± (0,01%+0,001%)	
	Pojemność		1nF/ 10nF/ 100nF/1uF/10uF		-
Częstotliwość	3Hz-1MHz	± (0,0015%+8)	3Hz-300kHz	± 0,02%	
Temperatura	-200 ~ 800°C (Pt100)		-200 ~ 800°C (Pt100) 0~1370°C (termopara K) 0~760°C (termopara J) 0~1000°C (termopara R)		

Dodatkowe funkcje pomiaru

	HA-DMA512	HA-DMA612
Próbkowanie	800 odczytów / s	1000 odczytów / s
Automatyczny wybór zakresu	✓	✓
Test diody	✓	✓
Test ciągłości obwodu	✓	✓
Pomiar wartości zerowej Null	✓	✓
Wyzwalacz	✓	✓
Zapis/Odczyt	✓	✓
Funkcje matematyczne	MAX,MIN,Null,dB, dBm, MX+B,Limit Test	MAX,MIN, Null, dB, dBm, MX+B, Limit Test

Charakterystyka ogólna

Normy bezpieczeństwa	IEC61010-1: 2010, KAT I 1000V/KAT II 600V, Stopień zanieczyszczenia: 2
Interfejsy	USB, RS-232
Napięcie zasilania	115 V/230 V (1±10%), 50 Hz/60 Hz, 15 VA
Wymiary i waga	260x106x375 mm, 3,0 kg

Wyposażenie standardowe:



Kabel zasilający
1 szt.



Zestaw przewodów pomiarowych
1 szt.



CD - instrukcja obsługi
1 szt.

Zamawianie:

	HA-DMA512- HA-DMA612-	XX	X	X
Wykonanie:				
standardowe	00			
specjalne*	XX			
Wersja językowa:				
polska			P	
angielska			E	
inna*			X	
Próby odbiorcze:				
z atestem kontroli jakości				1
ze świadectwem sprawdzenia				2
wg uzgodnień z odbiorcą				X

* po uzgodnieniu z producentem

