

Hochpräzise Dual-Messmultimeter mit zahlreichen Messfunktionen

Die **GDM-906X-Serie** von GW Instek besteht aus zwei Modellen, die Ihnen herausragende Eigenschaften bieten. Die Multimeter verfügen über eine duale Messfunktion, höchste DC-Spannungsgenauigkeit, eine schnelle Abtastrate, zwölf Messfunktionen, sechs mathematische Funktionen und eine Vielzahl an Kommunikationsschnittstellen, um höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit zu erzielen. Darüber hinaus sind die Geräte mit einem 6½-stelligem 4,3"-TFT-Grafikdisplay ausgestattet, das neben der konventionellen Digitalanzeige auch Balken-, Trenddiagramme und Histogramme visualisiert. So erhalten Sie einen kompletten Überblick über den gesamten Messprozess.



Komplette Serie ► [Webshop](#)

Produkteigenschaften

- 6½-stelliges Display: 1.200.000 Counts
- 4,3"-TFT-Grafik-LCD
- DCV-Grundgenauigkeit: 0,0035% (GDM-9061) / 0,0075% (GDM-9060)
- 12 Messfunktionen: DCV, ACV, DCI, ACI, 2-Leiter- und 4-Leiter-Widerstand, Frequenz, Periode, Diode, Kontinuität, Temperatur und Kapazität



Funktionen & Highlights ▶ Video

- Abtastrate bis zu 10 kS/s (GDM-9061)
- Duale Messfunktion zur gleichzeitigen Durchführung von zwei ausgewählten Messungen
- Grafische Funktionen: Histogramm, Balkenanzeige und Trenddiagramm
- Temperaturmessungen mittels RTD, Thermistor sowie Thermoelement
- Standard-Schnittstellen: USB-Host/Gerät, RS-232C, LAN, digitale I/O
- Optionale Schnittstelle: GPIB

Haben Sie Fragen zur GDM-906X-Serie?

Unser Messtechnik-Spezialist steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

Hans-Jürgen Baumgartner

Telefon +49 (0)8141 3697-27 – E-Mail



24.11.2020 | © PLUG-IN Electronic GmbH | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764