



- 2 kanály, šířka pásma do 20 MHz
- Reálná vzorkovací rychlost 100 MS/s
- Barevný LCD displej
- Hloubka paměti 6 k bodů na kanál
- Funkce True-RMS multimetru pro U a I
- Měří R, C
- Diodový test, test spojitosti
- RS 232, USB
- Provozní doba 6 hodin

Firma Goodwill přichází na trh s cenově velmi dostupným barevným dvoukanálovým scopemetrem. Šířka pásma je 20 MHz. Předností je standardní vybavení rozhraním USB a RS-232 pro komunikaci s počítačem. Provozní doba dosahuje až 6 hodin na 1 nabití.

	GDS-122
Šířka pásma	20 MHz
Náběžná hrana	17.5 ns
Displej	barevný LCD; 3,8"; 320 x 240 bodů
Počet kanálů	2
Plovoucí vstupy	ANO
Časová základna	5 ns - 5 s / díl
Citlivost	5 mV - 5V díl
Spouštění	kanál 1, kanál 2, auto, singl, edig.e, video
Scope měření	2 kurzory a 5 automatických měření
Hloubka paměti	6 k bodů na kanál
Paměť snímků a nastavení	4 snímky a 4 nastavení
True-RMS multimetr	U (vstupní odpor 10MΩ), I
Rozsah napětí	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V
Přesnost	U DC $\pm(1\% + 1 \text{ dig.})$, U AC $\pm(1\% + 3 \text{ dig.})$
Proud a přesnost	I DC $\pm(1,5\% + 1 \text{ dig.})$ rozsah 40 mA
	I DC $\pm(1,5\% + 1 \text{ dig.})$ rozsah 400 mA
	I DC $\pm(3\% + 3 \text{ dig.})$ rozsah 20 A
	I AC $\pm(1,5\% + 3 \text{ dig.})$ rozsah 40 mA
	I AC $\pm(2\% + 1 \text{ dig.})$ rozsah 400 mA
	I AC $\pm(5\% + 3 \text{ dig.})$ rozsah 20 A
Odpor	400 Ω, 4 kΩ, 40 kΩ, 400 kΩ, 40 MΩ, přesnost $\pm(1,5\% + 3 \text{ dig.})$
Kapacita	51,2 nF až 100 μF, přesnost $\pm(3\% + 3 \text{ dig.})$
PC interface	RS 232 a USB
Provozní doba	6 hodin
Rozměr	180 x 113 40 mm
Hmotnost	690 g