

Cursor readout analóg oszcilloszkóp GW INSTEK GOS-658G/626G (50/30MHz)

Tulajdonságok

- GOS-658G: 50MHz, GOS-626G: 20MHz sávszélesség
- 2 CH, késleltetett sweep (GOS-658G)
- Beépített késleltetett vonal funkció (GOS-658G)
- Z-tengely bemenet
- TV-szinkronizálás
- 7 kurzor readout mérési lehetőség
- ALT-trigger funkció
- Hold-off funkció
- Trigger-szint zárás funkció
- CH1 kimenet



Specifikáció

Kijelző	Méret, típus	6 inches CRT, szabályozható kontraszt
Vertikális rendszer	Érzékenység	5mV / osztás – 5V / osztás: $\pm 3\%$, 1mV-2mV/osztás: $\pm 5\%$
	Sávszélesség	DC–20MHz (GOS-626G), DC-50MHz (GOS-658G) DC-10MHz (GOS-626G), DC-15MHz (GOS-658G) 1mV-2mV / osztás között
	Felfutási idő	17.5ns (35ns 1mV - 2mV / osztás között) GOS-626G 7ns (23.3ns 1mV – 2mV / osztás között) GOS-658G
Horizontális rendszer	Bemeneti impedancia	1M Ω
	Bemeneti csatoló	AC, DC, GND
	Vertikális módok	CH1, CH2, DUAL, CH2 INV, ADD (a DUAL automatikusan kapcsolja a ALT és CHOP üzemmódot)
Trigger	A (main) sweep time	1 μ s-0.5s / osztás: $\pm 3\%$, 100ns-50ms / osztás: $\pm 5\%$ (x10MAG), 10ns-50ns / osztás: $\pm 8\%$ (x10MAG) GOS-658G
	B (delay) sweep time	1 μ s-0.5ms / osztás: $\pm 3\%$, 100ns-500ms / osztás: $\pm 5\%$ (x10MAG), 10ns-50ns / osztás: $\pm 8\%$ (x10MAG) GOS-658G
	Átviteli késleltetés Átviteli késleltetés ingadozás	1 μ s-0.5ms, $\pm 5\%$ (GOS-658G) jobb mint 1:10000 (GOS-658G)
X-Y mód	Források	CH1, CH2, ALT, LINE, EXT
	Módok	AUTO, NORMAL, SINGLE
	Csatolás	AC, DC, HF REJ, TV
Kimeneti jelek	Trigger emelkedés	+ vagy – polaritással
	Érzékenység	5mV – 5V / osztás $\pm 4\%$
	X-tengely sávszélesség	DC-1MHz (GOS-626G), DC-2MHz (GOS-658G)
Kurzor readout funkció	Fázishiba	3 $^{\circ}$ vagy kevesebb DC-50kHz (GOS-626G) 3 $^{\circ}$ vagy kevesebb DC-100kHz (GOS-658G)
	Trigger jelkimenet	Feszültség: kb. 25mV / osztás 50 Ω -on
	Kalibrátor kimenet	1kHz négyszögjel, 2Vp-p $\pm 2\%$
Kurzor readout funkció	Kurzoros mérés	7 funkció: Delta-V, Delta-V%, Delta-VdB, Delta-T, 1/ Delta-T, DUTY, Delta-è
	Kurzor érzékenység	1/25 osztás
	Kijelző beállítások	Vertical: V/DIV, V-MODE, CHOP/ALT, ADD(SUB), INV, UNCAL Probe Factor (x1 / x10) Horizontál: s/DIV (MTB, DTB), UNCAL, MAG (x10)
Tápfeszültség	Kurzor tényleges tartománya	Egyéb: TV-V / TV-H, X-Y Vertical: ± 3 osztás, horizontál: ± 4 osztás
	Tartozékok	AC 220/230V, 50-60Hz
Méret, tömeg		Hálózati kábel, GLF-190C mérőfej (10:1 / 1:1) 2 db
		310x150x455 mm, kb. 8.2 kg