

ANALOGOVÉ OSCILOSKOPY

GOOD WILL

GOS-622G GOS-635G

GOS-652G GOS-653G

GOS-622G	20 MHz
GOS-635G	35 MHz
GOS-652G / GOS-653G	50 MHz

Analogové osciloskopy GOS-622G, GOS-635G, GOS-652G, GOS-653G výrobce GOOD WILL představují dvoukanalové přístroje s velkou vertikální citlivostí a rozšířenými funkcemi oproti předchozí základní řadě, mezi nimiž nechybí funkce přidržení signálu HOLD OFF nebo zpožděná časová základna a zobrazení naběžné hrany signálu (pouze model GOS-653G). Svou velkou šířkou pásma jsou předurčeny pro laboratorní a servisní měření na vyšších kmitočtech.



MODEL GOS-622G 20 MHz

MODEL GOS-635G 35 MHz

Obrazovka	obdélníkový typ 6" s vnitřním rastroem 8 x 10 dílků (10 mm / dílek)
Vertikální systém	
citlivost	1 mV/dílek ÷ 5 V / dílek
šířka pásma	20MHz DC (GOS-622G) 35 MHz DC (GOS-635G)
módy	CH1, CH2, DUAL , ADD, CH2, INV DUAL (automaticky přepíná ALT a CHOP)
Horizontální systém	
doba rozmítání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 s/dílek 10 ns / dílek ÷ 50 ns/dílek (x 10 MAG)
Trigger	
mód spouštění trigger	AUTO, NORM / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
Kalibrace	1 kHz , obdélník, 2 V _{šš} ± 2%
Funkce	vstup osa Z, výstup CH1, HOLD OFF
napájení	AC 100V / 120V / 220V / 230 V ±10%, 50/60 Hz
rozměry	310 x 150 x 455 mm
váha	přibl. 8,2 kg

MODEL GOS-652G / GOS-653G 50 MHz

Obrazovka	obdélníkový typ 6" s vnitřním rastroem 8 x 10 dílků (10 mm / dílek)
Vertikální systém	
citlivost	1 mV/dílek ÷ 5 V / dílek
šířka pásma	50MHz DC
módy	CH1, CH2, DUAL , ADD, CH2, INV DUAL (automaticky přepíná ALT a CHOP)
zpoždění signálu	zobrazení naběžné hrany signálu (pouze GOS-653G)
Horizontální systém	
doba rozmítání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 s/dílek 10 ns / dílek ÷ 50 ns/dílek (x 10 MAG)
zpožděná doba rozmítání kolísání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 ms/dílek (pouze GOS-635G) lepší než 1:10000
Trigger	
mód spouštění trigger	AUTO, NORM, SINGLE / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
Kalibrace	1 kHz , obdélník, 2 V _{šš} ± 2%
Funkce	vstup osa Z, výstup CH1, HOLD OFF
napájení	AC 100V / 120V / 220V / 230 V ±10%, 50/60 Hz
rozměry	310 x 150 x 455 mm
váha	přibl. 8,2 kg

