



Analogový osciloskop GOS-630FC výrobce GOOD WILL je moderně řešený měřicí přístroj, který splňuje technické parametry, kladené na měření a zobrazení signálů v kmitočtovém pásmu do 30 MHz. Jedná se o dvoukanálový osciloskop vynikající velkou citlivostí od 1 mV / dílek, se zabudovaným čítačem, automatickou časovou základnou a omezenou Readout funkcí zobrazovanou na LCD displeji.

GOS-630FC

Obrazovka	CRT, obdélníková 6" s rastrem, 8 x 10 dílků (10mm/dílek)
Vertikální systém	
citlivost šířka pásma max. vstup módy	1 mV/dílek ÷ 5 V/dílek DC ~ 30MHz 300 V (DC+AC špička) / 1 kHz CH1, CH2, DUAL (ALT,CHOP), ADD CH2, INV
Horizontální systém	
doba rozmitání	0,2 μs/dílek ÷ 0,5s/dílek (20 kroků), přesnost ±3% 100 ns ÷ 50 ms/dílek (x10 MAG) (20ns a 50ns nekalibr.)
Trigger	
mód spouštění trigger kalibrace funkce	AUTO, NORM, EXT, TV-V, TV-H / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-" 1 kHz , obdélník, 2 VŠŠ ± 2% vstup osa Z, výstup CH1
napájení rozměry hmotnost	AC 115/230 V ± 15%, 50/60 Hz 310 x 150 x 455 mm přibl. 8 kg
Čítač	
frekvenční rozsah přesnost zobrazení	50Hz ~ 30MHz ±0.05% : 50Hz~1kHz, ±0.02% : 1kHz~30MHz 5 místný LCD displej

měřicí sondy - příslušenství na objednávku