

# FREKVENCIASZÁMLÁLÓ GOODWILL GFC-8270H

## Tulajdonságok

- Frekvencia és Periódus mérés
- Mikroprocesszor vezérelt intelligens számláló
- Nagy felbontás mind magas, mind alacsony frekvencia tartományokban
- 0.01Hz – 2.7GHz közötti frekvencia tartomány
- 10mV rms érzékenység
- 100nHz felbontás 1Hz-nél
- Ön diagnózis rutinnal rendelkezik
- Változtatható trigger szint vezérlés
- Kiírt érték adattartása a kijelzőn



## Specifikáció

A csatorna	Tartomány	DC: 0.01Hz – 120MHz AC: 30Hz – 120MHz
	Érzékenység	10mV ( jellemzően ), 50mV rms ( max )
	Impedancia	1M $\Omega$ / 40pF
	Csillapítás	20dB
	Trigger szint	-2,5V DC – +2,5V DC
	Felbontás	1Hz-nél: 100nHz 100MHz-nél: 0.1Hz
B csatorna	Tartomány	50MHz – 2.7GHz
	Érzékenység	<50mVrms ( 10mVrms jellemzően )
Idő alap	Kapu idő	10ms, 10s, 1 periódus
	Öregedés	1ppm / hó
	Hőmérséklet	5ppm 23°C $\pm$ 5°C
Tápfeszültség	220 / 240V, 50/60Hz	
Méreték (Sz x Ma x Mé)	230 x 95 x 280 mm	