

# Nagypontosságú LCR-mérő GW INSTEK LCR-821

## Tulajdonságok

- 12Hz – 200kHz folyamatosan állítható frekvencia
- 0.05% Pontosság
- 100 készlet memória
- R/Q, C/D, C/R, L/Q, Z/è, L/R tesztek
- Abszolút érték, érték, % érték kijelzés
- 240 x 128 háttérvilágításos LCD-kijelző



## Specifikáció

Teszt frekvencia	12Hz – 200kHz (504 lépésben)	
Alappontosság	0.05%	
Tesztjel-szint	5mV – 1.275V(5mV-os lépésekben)	
Kijelző méréstartomány	Impedancia / ellenállás R	0.00001 - 99999k
	Kapacitás C	0.00001pF – 99999µF
	Induktivitás L	0.00001mH – 99999H
	Minőségi tényező Q	0.0001 - 9999
	Disszipációs tényező D	0.0001 – 9999
Fázisszög (fok) è	-180° ~ 180°	
Tesztmódok	R/Q, C/D, C/R, L/Q, Z/è, L/R	
Mérhető áramkörök	Párhuzamos és soros választható	
Memória	100 memóriakészlet	
Átlagolás	1 – 255- között	
Tesztelési sebességek	Lassú, közepes, gyors	
Kijelző módok	érték, , %	
Interface ( opció )	RS-232 (LCR-Viewer szoftverrel)	
Tápfeszültség	240V, 50/60Hz	
Tartozékok	Hálózati kábel, használati utasítás, LCR-06A mérőkábel	
Méret / tömeg	330 x 149 x 437 / 5.5 kg	
Opciók	LCR-05 Axialis és radiális tesztkábel, LCR-07 kétvezetékes mérőkábel krokodilcsipessel, LCR-08 SMD/Chip csipesz, LCR-09 SMD/Chip fix-befogó	