

Tulajdonságok

- Erősítők, szűrők, konverterek, és egyéb rádiófrekvenciás áramkörök mérésére
- Keskeny és széles sávú erősítők, szűrők mérésére is alkalmas
- 1MHz – 1GHz tartományban
- Beépített széles sávú nagy dinamikaival rendelkező logaritmikus detektor
- Rendelhető opciók: két logaritmikus detektor, lineáris detektor, reflektométer
- A mért jellemzők megjelenítésére 2 sugaras triggerbemenettel rendelkező oszcilloszkóp szükséges



Specifikáció

Frekvenciatartomány	1MHz – 1GHz
Maximális löket	±500MHz
Kimeneti amplitúdó	0dBm / 75Ω
Kimeneti csillapító	0 – 50dB / 10dB, 20dB lépésekben 0-10dB folyamatosan szabályozható
Frekvencia marker kijelzése	4 szájmegjeggyel, 100kHz-es lépésekben
Marker helyzete	Folyamatosan állítható
Markerek száma	2
Sweep frekvencia	50Hz

LOGARITMIKUS DETEKTOR

Bemeneti impedancia	75Ω
Reflexiócsillapítás	≤ -20dB
Max. bemenő szint	0dBm / 75Ω (274mV _{eff})
Dinamika tartomány	>40dB
Meredekség	500mV / 10dB

LINEÁRIS DETEKTOR

Bemeneti impedancia	75Ω
Reflexiócsillapítás	≤ -20dB
Dinamika tartomány	15dB
Detektor kimenet	Max. amplitúdó 2V _{p-p} (shift-elhető)
X eltérítőjel oszcilloszkóp számára	2V _{p-p} (szabályozható)
Csatlakozók	BNC
Tápfeszültség	230V / 50/60Hz
Tartozékok	BNC kábel, hátlózáti kábel, használati utasítás