

비선형 접합 검출기

Non-Linear Junction Detetor

Lornet24

Lornet-24 NLJDSMS 오디오/비디오 감시 장치, 마이크로폰 증폭기, 오디오 레코더, 리모콘 도청 장치등 반도체 소자를 포함하는 전자 장치를 모두 탐색 할 수 있습니다. LORNET은 2,3차 고조파 레벨 표시를 위한 LED 패널이 장착되어 있어 쉽게 확인할 수 있으며 의심스러운 2,3차 고조파를 체크하여 내장 스피커나 무선 헤드폰을 통해 들을 수 있습니다.

복조 된 신호의 디지털 처리를 쉽게, 복잡한 전자기 환경에서 작동 할 수 있게 최대 감도를 제공하며 주파수 선택 시스템은 자동으로, 고조파에 대한 최적의 주파수 채널을 선택 합니다.

검출기는 2가지의 운영모드가 있습니다.

- 연속파 캐리어 모드(CW)
- 듀티 비44 와 펄스 변조된 캐리어 모드 NBSP

- **두개의 리튬 이온 배터리와 함께 제공**
- **자동 및 프로빙 신호의 전력 변화의 수동 모드**
- **낮은 출력 전력 (연속파 캐리어 모드에서 1W)**
- **자동 저잡음 주파수 선택**
- **더 나은 작업, 초소형 휴대용 디자인**
- **쉬운 조작**
- **무선 헤드폰**



제품 사양

프로빙 신호의 종류	CW	
	펄스	
프로빙 신호의 주파수 범위	2409.6-2410.4 MHz의	
최대 방사 피크 전력	CW	0.5W
	펄스 (듀티 비 44)	10W
신호 전력 감쇠 프로빙	20dB (11 단계)	
수신기 감도	-110 dBm의	
동적 범위	70dB	
전원 공급 장치	리튬 이온 충전지 (세트 2)	
연속 동작 시간	CW	1.5시간
	펄스 (듀티 비 44)	3시간
사이즈	작동 준비	390 x 100 x 40 mm
	표준 포장	230 x 100 x 55 mm
무게	작동준비	0.65 kg
	표준포장	1.5 kg

장치의 사양과 설명은 예고없이 변경될 수 있습니다. © 2016 '007WORLD CO., LTD' All Rights Reserved.