

# 오실로스코프 트레이닝 키트



GDB-03

## 제품 사양

### 신호 출력

- 3종류 직렬 버스 신호
- 9종류 기본 테스트 신호
- 17종류 고급 테스트 신호

### 기본 오실로스코프 트레이닝

- Lab1. 파형 연결 및 확인
- Lab2. 프로브 보상 (1kHz 구형파)
- Lab3. 파형 스케일 및 위치 조정 (구형파)
- Lab4. 수동 파형 측정 (구형파; 주파수 카운터, 커서 측정)
- Lab5. 자동 파형 측정 (노이즈 기능; 자동 측정, 커서 측정)
- Lab6. VPO (VPO 신호, 컬러/그레이 모드)
- Lab7. 오토셋 기능 (Fit Screen, AC priority 기능)
- Lab8. 오토레인지 기능
- Lab9. 하드카피 기능을 사용한 데이터 저장

### 고급 오실로스코프 트레이닝

- Lab1. 자동 파형 측정 (게이팅 측정)
- Lab2. 피크 검출(Peak Detect) 모드
- Lab3. 느린 신호 파형 측정
- Lab4. 노이즈 신호 측정
- Lab5. 줌 타임베이스 기능 사용법
- Lab6. 과도 신호 측정
- Lab7. 리사주(Lissajous) 파형 & 위상 측정
- Lab8. Runt 트리거
- Lab9. Video 트리거
- Lab10. Rise & Fall 트리거
- Lab11. Pulse Width 트리거
- Lab12. 홀드 오프 기능
- Lab13. 창분할 기능 1
- Lab14. 창분할 기능 2
- Lab15. UART 신호
- Lab16. I2C 신호
- Lab17. SPI 신호

### 입력 전원

5V DC, USB 또는 보조 전원 입력

## 주문 정보

GDB-03 오실로스코프 트레이닝 키트

### 기본 액세서리

CD x 1, GTL-246 : USB 2.0 AB 타입 케이블

## 제품 외관

