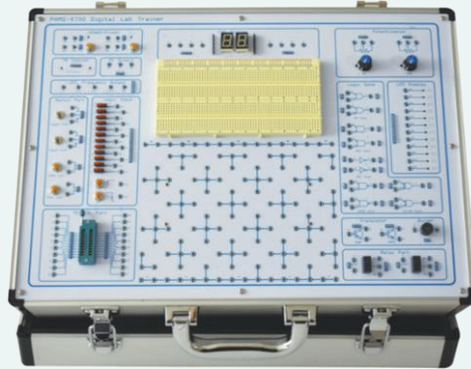


디지털 랩 유니트 | MSN-4700

| 제품 특징 |

- 반도체 디지털 시스템의 다양한 전자제품에 대한 실제적인 학습과 연구 가능
- 계측장비를 이용하여 디지털 회로 각 모듈의 특성 측정 실습이 가능
- 디지털 실험을 위해 DC 5V, 12V, AC 15V (2CH) 고정 전원 내장
- 본체는 실습모듈을 장착이 가능하며 2mm 케이블 및 점퍼선 결선 방식으로 사용 가능하도록 설계
- 함수발생기 TTL 파형 내장, 논리실험용 Logic Gate 회로 OR, AND, NOT, NAND, EX-OR GATE 내장=
- 응용 Part LED, FND, Logic S.W, PBS S.W, Push S.W, Toggle S.W, VR (1k Ω , 10K Ω), Buzzer, TR Checker, Transistor, Relay, IC Textool 20Pin로 구성.
- Breadboard 이용한 응용 회로구성 실험 실습 가능



제품 규격

- Function Generator : TTL (1Hz, 60Hz, 1KHz, 100KHz) 내장
- Logic Gate : OR \times 2개, AND \times 2개, NOT \times 2개, NAND \times 2개, EX-OR \times 2개
- LED Display \times 12개
- FND Display \times 2개
- Buzzer \times 1개
- Transistor \times 2개
- Relay (5V, 12V) \times 각 1개
- VR : 1k Ω , 10K Ω \times 각 1개
- TR Checker \times 1개
- Logic S.W \times 12개
- PBS S.W \times 2개
- Logic S.W (Push \times 2개, Toggle \times 2개)
- Textool 20 Pin \times 1개
- Power : 고정 5V, 12V, AC 15V (2CH)
- 응용 회로 모듈 장착 Part \times 1개
- Bread board : (Bus \times 2개, Power Bus \times 1개)
- 크기 : 440(W) \times 330(D) \times 130(H)mm
- 전원 : 220V / 60Hz

부속품

- 전원 코드 \times 1개
- 장비 메뉴얼 \times 1개
- 보관용 가방 \times 1개
- 점퍼 리드선 및 2mm 케이블 \times 1세트