

아날로그 회로 실습장비 | MSNN-LAB20



교육 내용		
구분	품명	내용
입력 신호	고정전압출력	• DC-15V, 12V, -5V, +5V, +9V, +12V, +15V
	AC입력 전원(모듈입력용)	• 6V, 9V, 12V
	Slide Switch	• Digital Output Voltage: +5V 2ea, +12V 2ea, +15V 2ea • Output Current: 3mA • Action: Active LOW
	Push Button Switch	• Digital Output Voltage: +5V 2ea, +12V 2ea, +15V 2ea • Output Current: 3mA • Action: Active LOW
	파형 발생기	• 출력주파수: 1Hz~999KHz 출력전압: -8V~+8V • 출력파형: 사인파, 삼각파, 구형파 Output impedance: 50Ω/200mA
	가변 저항기	• 1kΩ, 10kΩ, 50kΩ, 100kΩ
	가변 전압발생기	• Voltage Range: DC +1.3V~+14V • Current Range: ~500mA • 2CH
출력 신호 검출기	오실로스코프	• 아날로그 대역폭: 1MHz • 최대샘플속도: 10MHz • 최대입력전압: ±40V(프로브×1개당) • 수평감도: 1uS / Dive~10S/Div(1-2-5단계) • 컬러 TFT LCD 디스플레이 해상도: 320×240 • 입력: 정전 용량 터치 및 슬라이드 제스처 • 크기: 100mm×56mm×10mm
	디지털멀티미터	• 전압측정범위: DC 0V~600V AC 0V~600V • 전류측정범위 :DC 0.1 uA~10A 저항측정범위 0.1Ω~200KΩ • Diode: Testing current approx 1.5mA • Transistor: PNP/NPN, Vee approx 2.8V, LB approx 10uA • Probe: 길이 66cm, 탐침봉 1.3cm
	디지털전압계	• 측정범위: DC 0V~30V • 사이즈: 6.35cm×5.58cm×5.08cm • 무게: 66g