

SCADA PLC 실습장비(가방형) | MSN-AP560

| 제품 특징 |

- 다양한 시뮬레이션을 통해 다양한 I / O 조건을 설정할 수 있으며 보다 현실적인 PLC 실습이 가능
- 가방형태로 제작되어 휴대 및 보관성 용이
- 고도의 기술력을 갖춘 훈련 전문가에게 적합한 교육
- 프로그램 작성, 장비 설계, PLC 제어 및 통신을 통한 사실적인 시뮬레이션
- HMI / SCADA 시스템 적용으로 교육 효과 증대
- 10.2" TFT LCD로 선명하고 사실적인 그래픽 표현
- PLC와의 연동 실험 지원
- PLC와의 통신 및 도면 데이터의 화면 전송을 위한 이더넷, RS-232 및 RS-422 / 485 통신 인터페이스 내장



제품 규격

HMI / SCADA System	LCD : 10.2 inch LCD (800×480)	
	CPU : 1.2GHz 64 bit quad-core ARM Cortex-A53 processor	
	Memory : 8GB micro SD card (OS installation included)	
	Ethernet : 10/100 Mbps, USB : 3USB ports, Serial : RS232C, RS485, I2C	
Demonstration System	I/O 단자	입력 단자 : 16점/8점 1COM
		출력 단자 : 16점/8점 1COM
		아날로그 입력 단자 : 2CH (4mm B-Jack 단자)
		아날로그 출력 단자 : 2CH (4mm B-Jack 단자)
	Position Sensor Motor Simulator	DC Motor (DC 24V) : 1EA (4mm B-Jack 단자)
		Sensor (회전 검출용 센서) (DC 24V) : 3EA
Digital switch	Digital Switch (2digits, 00~99) : 1EA	
Digital display	Digital Display (2digits) : 1EA	
통신 모듈	타입 : Ethernet	
	통신 규격 : 10/100 Base-TX	
	프로토콜 : TCP/IP, UDP/IP	