제품 소개

P5H-153은 아날로그 입력포트 및 이더넷 포트를 내장하고 프로그래밍 기능을 제공하는 제품입니다. 이 제품을 이용하면 각종 아날로그 센서의 정보를 네트워크를 통해서 원격의 호스트로 전송할 수 있습니다.

이 제품에 프로그래밍을 하기 위해서는 PHPoC(PHP on Chip)를 사용해야 합니다. PHPoC는 범용 스크립 트 언어인 PHP와 문법이 비슷합니다. 따라서 프로그래밍에 경험이 있는 사람이라면 누구나 쉽게 익히고 사용할 수 있습니다.

※ PHPoC와 PHP는 문법적인 사용법이 유사하더라도 둘은 분명히 서로 다른 프로그래밍 언어입니다. 이 에 관한 보다 자세한 내용은 PHPoC Language Reference 및 PHPoC vs PHP 문서를 참조하시기 바랍니다.

주요 특징

- 자체 개발한 PHPoC 인터프리터 탑재
- USB를 이용한 간편한 개발 환경 제공
- 10/100Mbps 이더넷 지원
- 4개의 아날로그 입력포트(0~5V 또는 0~20mA 선택)
- 2개의 사용자 정의 LED
- TCP/IP 지원
- 웹 서버 기능 지원
- 웹 소켓, TLS 지원
- 다양한 라이브러리(Email, DNS, MySQL 등) 제공
- 전용 개발 툴(PHPoC 디버거) 제공

하드웨어 사양

하드웨어 사양

저이	입력 전원	DC 잭, 5V (±0.2V)		
신권	소비전류	평상시 - 약 264mA		
치수		94mm x 57mm x 24mm		
무게		약 65g		
	아날로그 입력	8극 터미널블록, ADC 4포트, 0~5V 또는 0~20mA 선택		
이티페이스	네트워크	10/100Mbps 이더넷		
인터페이스	USB	USB 디바이스 - PC 연결용		
	LED	4개		
온도(동작/저장온도)		-40°C ~ +85°C		
환경		유럽 RoHS 규격 준수		

레이아웃



- 1. 전원 공급
 - DC 5V Input 포트

전원 입력 포트 입니다. 입력 전압은 DC 5V이며, 포트 사양은 다음과 같습니다.



2. 이더넷

이더넷 포트는 10/100Mbps 이더넷을 지원합니다. 이 포트는 RJ45 커넥터로 되어있으며 프로그래밍을 위해 NETO 디바이스로 맵핑되어 있습니다.



- #1 : Tx + (Out)
 #2 : Tx (Out)
 #3 : Rx + (In)
 #6 : Rx (In)
- 3. 아날로그 입력



아날로그 입력은 3.5mm 간격의 8극 터미널 블록으로 4개의 포트가 제공됩니다. 각 포트는 ADC 디바이스 (ADC0/1/2)의 0 ~ 3번 채널에 맵핑되어 있습니다. 각 아날로그 입력 포트는 입력 유형을 지정해야 합니 다. 해당 포트의 입력유형 선택 핀에 HIGH를 출력하면 전류방식(0 ~ 20mA), LOW를 출력하면 전압방 식(DC 0 ~ 5V)이 됩니다.

구분	표시	디바이스 및 채널 맵핑	입력유형 선택 핀
입력포트 0	A0+, A0-	ADC0/1/2 ch.#0	UIO0.16
입력포트 1	A1+, A1-	ADC0/1/2 ch.#1	UIO0.17
입력포트 2	A2+, A2-	ADC0/1/2 ch.#2	UIO0.18

구분	표시	디바이스 및 채널 맵핑	입력유형 선택 핀
입력포트 3	A3+, A3-	ADC0/1/2 ch.#3	UIO0.19

4. LED

P5H-153은 4개의 LED가 있습니다. 사용자 정의 LED는 연결된 UIO핀에 LOW를 출력했을때 켜집니다.

이름	색	설명	UIO 핀 맵핑
LO	녹색	사용자 정의 LED	UIO0.30
L1	녹색	사용자 정의 LED	UIO0.31
RJ45_G	녹색	시스템 사용 - 네트워크 연결 상태	N/A
RJ45_Y	황색	시스템 사용 - 동작 상태	N/A

5. 기능 버튼

제품 측면의 작은 홀에 있는 버튼은 제품을 버튼설정모드로 동작시키는데 사용 됩니다.

6. PC 연결을 위한 마이크로 USB 디바이스 포트

제품과 PC와의 연결을 위한 포트 입니다. 이 포트를 통해 USB케이블로 제품과 PC를 연결한 후 개발 툴(PHPoC 디버거)을 이용해 제품에 접근할 수 있습니다.

소프트웨어(IDE)

PHPoC 디버거

PHPoC 디버거는 PHPoC 제품의 설정 및 개발에 사용되는 소프트웨어 입니다. 따라서 PHPoC 제품을 사용하기 위해서는 PC에 이 프로그램을 설치해야 합니다.

- PHPoC 디버거 다운로드 페이지
- PHPoC 디버거 매뉴얼 페이지

PHPoC 디버거의 기능 및 특징

- PHPoC 제품으로 php파일 업로드
- PHPoC 제품의 php파일들을 로컬 PC에 다운로드
- PHPoC 제품의 php파일들을 편집
- PHPoC 스크립트 디버깅
- PHPoC 제품 리소스 상태 확인
- PHPoC 제품 환경 값 설정
- PHPoC 제품 펌웨어 업그레이드
- 지원 플랫폼: MS 윈도우

제품 연결

USB로 연결

- 1. P5H-153의 USB 디바이스 포트와 PC를 USB케이블로 연결합니다.
- 2. PHPoC 디버거를 실행합니다.
- 3. 연결 된 COM PORT를 선택하고 연결버튼(
- 4. USB가 정상적으로 연결 되면 연결 버튼은 비활성화 되고 연결 끊기 버튼()이 활성화 됩니다.

원격 연결

P5H-153은 원격 연결 기능이 제공됩니다. 원격 연결에 관한 자세한 내용은 PHPoC 디버거 매뉴얼의 해 당 부분을 참조하시기 바랍니다.

초기화

설정 값 초기화

설정 값 초기화를 수행하면 사용자 비밀번호를 제외한 모든 설정 값이 공장 출고상태로 초기화 됩니다.

• 설정 값 초기화 절차

순서	절차	제품 상태	RJ45_Y LED
1	기능버튼을 짧게 누름 (1초 이하로 짧게 누름)	버튼설정모드 진입	켜짐
2	기능버튼을 5초 이상 누름 (5초 이상 누른 상태 유지)	초기화 준비 중	빠르게 깜박임
3	5초 후 RJ45_Y LED 확인	초기화 준비 완료	꺼짐
4	준비 완료 후 2초 이내에 누르고 있던 기능버튼을 해제 (2초가 넘으면 순서3으로 돌아감)	초기화 진행	켜짐
5	초기화 후 자동 리부팅	초기화 완료	꺼짐

공장 초기화

공장 초기화를 수행하면 사용자 비밀번호를 포함한 모든 설정 값이 공장 출고상태로 초기화 됩니다. 뿐 만아니라 제품에 저장되어 있던 인증서와 모든 파일들이 삭제 됩니다. 따라서 공장 초기화를 수행하기 에 앞서 제품에 저장 된 파일들을 반드시 백업하시기 바랍니다. 공장 초기화를 진행하려면 PHPoC 디버 거가 필요합니다.

• 공장 초기화 절차

웹 인터페이스

PHPoC는 스크립트 실행과 독립적으로 동작하는 웹 인터페이스용 태스크가 제공됩니다. 웹 인터페이스 의 통신포트는 TCP 80번이며 인터넷 익스플로러, 크롬, 파이어폭스 또는 사파리 등 다양한 웹 브라우저 를 통해 접근이 가능합니다.

사용 방법

웹 인터페이스를 사용하기 위해서는 기본 웹 페이지인 "index.php" 파일이 제품에 저장되어 있어야 합니다. 제품을 네트워크에 연결하고 PC와 제품의 IP주소를 같은 서브넷으로 설정한 후 웹 브라우저 주소 창에 제품 IP주소를 입력하여 웹 페이지로 접속 합니다.

РНРоС	×			
(← → C	₼ 192.168.0.1	_ Ů ✿ ๕ 差 =		
Hello World				

파일 이름이 "index.php"가 아닌 경우에는 제품 IP주소 뒤에 파일 경로를 다음과 같이 입력해 주어야 합니다.

		2	• X
PHPoC	×		
\leftrightarrow \Rightarrow G	192.168.0.1 /a.php	0 😭	\$ ≡
	Hello World		

웹 인터페이스 활용

PHPoC가 웹 서버로 동작할 때 웹페이지에 포함된 php코드를 실행합니다. 따라서 사용자는 웹 페이지 안에 각각의 인터페이스들과 데이터를 주고받는 코드를 삽입할 수 있습니다. 특히 웹 소켓을 활용하면 이러한 데이터를 실시간으로 주고 받을 수 있습니다.

비밀번호 설정

제품에 비밀번호를 설정하면 USB 또는 네트워크를 통해 제품에 연결할 때 반드시 해당 비밀번호를 입 력해야 합니다.

비밀번호 설정에 관한 자세한 내용은 PHPoC 디버거 매뉴얼의 해당 부분을 참조하시기 바랍니다.

무한 리셋 상태에서 복구하기

PHPoC는 기본적으로 부팅 후 자동적으로 정의 된 스크립트를 실행합니다. 따라서 system함수의 "reboot" 명령어 등을 소스코드에서 잘못 사용하면 제품이 무한 리셋 상태에 빠질 수 있습니다. 이를 복 구하기 위해서는 부팅 후 스크립트의 실행을 멈춰야 합니다. 다음 절차대로 따라 하시기 바랍니다.

1. ISP모드로 진입하기

제품의 기능 버튼(FUNC)을 누른 상태에서 전원을 공급하여 ISP모드로 진입합니다. ISP모드로 진 입하면 PHP코드는 실행되지 않는 상태에서 디버거로 연결할 수 있습니다.

2. PHPoC 디버거로 제품 연결

PC와 제품을 USB케이블로 연결하고 포트를 선택해 열기 합니다. 이 때 제품이 ISP모드라는 메시 지가 팝업 됩니다.

3. 제품 리부팅

PHPoC 디버거의 기능 메뉴의 "제품 리부팅"을 실행합니다. 제품이 리부팅 한 후 ISP모드에서는 빠져 나오지만 PHPoC 스크립트의 실행은 하지 않는 상태가 됩니다.

4. 코드 수정

무한 리셋 증상을 발생시킨 코드를 적절하게 수정합니다.

디바이스 정보

구분	개수	파일경로	비고
NET	1	/mmap/net0	-
TCP	5	/mmap/tcp0~4	-
UDP	5	/mmap/udp0~4	-
ADC	3	/mmap/adc0~2	4채널(ch #0 ~ 3)
UIO	1	/mmap/uio0	DO 4(UIO0.16 ~ 19), LED 2(UIO0.30, 31)
ST	8	/mmap/st0~7	-
UM	4	/mmap/um0~3	1
NM	1	/mmap/nm0	-
RTC	1	/mmap/rtc0	-

※ 각 디바이스 사용에 관한 자세한 내용은 PHPoC Device Programming Guide for p40 문서를 참조하 시기 바랍니다.