

RS232 ↔ 이더넷 컨버터

CSE - H53N

설치 안내서



SOLLAE SYSTEMS

구성품

기본 구성품



CSE-H53N 본체



전원 어댑터 (5V 1A)



시리얼 케이블



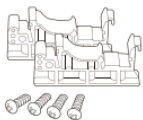
랜케이블



CD

설치 안내서 및
제품 보증서

추가 옵션



마운터



브라켓

각부 명칭 및 포트사양



제품의 시리얼 포트 핀 사양			
NO.	이름	핀 설명	레벨
1	-	-	-
2	RXD	Receive Data	RS232 필수
3	TXD	Transmit Data	RS232 필수
4	DTR	Data Terminal Ready	RS232 선택
5	GND	Ground	Ground 필수
6	DSR	Data Set Ready	RS232 선택
7	RTS	Request to Send	RS232 선택
8	CTS	Clear to Send	RS232 선택
9	-	-	-



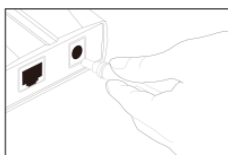
[시리얼 케이블 결선도]

CSE-H53N	사용자 정비
2, RXD	2, RXD
3, TXD	3, TXD
5, GND	5, GND
4, DTR	4, DTR
6, DSR	6, DSR
7, RTS	7, RTS
8, CTS	8, CTS
1, NC / 9, NC	

기본 연결

★ 제품 사용과 관련하여 반드시 제공된 구성품을 사용하시기 바랍니다.

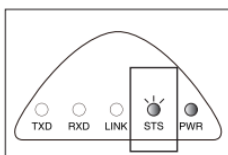
1



전원 연결

전용 전원 어댑터 (5V 1A)를 제품에 연결합니다.

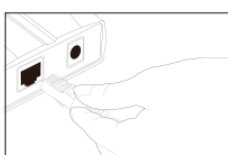
2



LED 동작확인

PWR LED가 들어오고 STS LED가 1초 간격으로 깜박이는지 확인합니다.

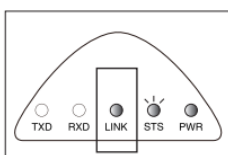
3



PC와 제품 랜케이블 연결

LAN 케이블을 이용하여 PC와 제품을 직접 또는 허브/스위치 등을 통해 연결합니다.

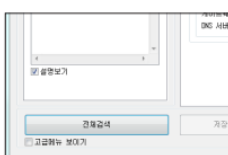
4



LINK 확인

LINK LED가 정상적으로 들어오는지 확인합니다.

5



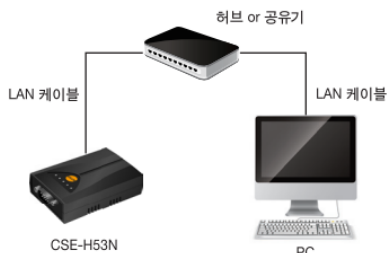
환경변수 설정하기

CD에 포함된 ezManager를 실행한 후 [MAC 주소]탭에서 왼쪽 아래에 있는 [전체검색]버튼을 누릅니다. 검색된 MAC 주소가 제품과 동일한 주소인지 확인 후 사용자의 환경에 맞게 관련 항목들을 설정합니다.

PC와 직접 연결하였을 경우



허브를 통해 연결하였을 경우



[CSE-H53N 설정을 위한 구성 예]

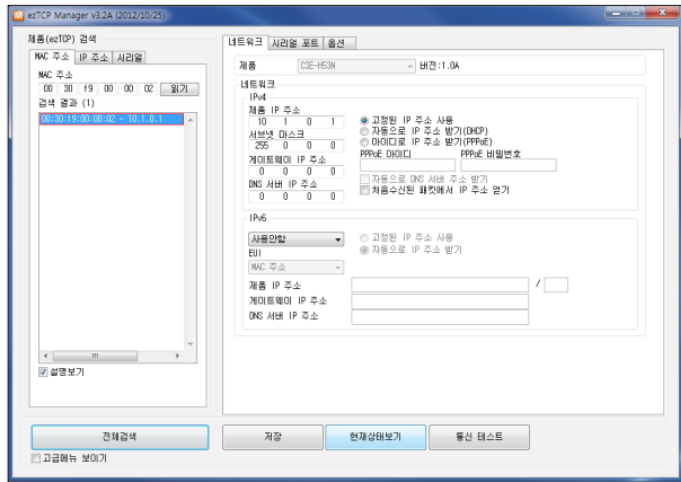
ezManager를 이용한 환경값 설정하기

CSE-H53N을 설정하기 위해 ezManager라는 통합 관리 유ти리티를 사용합니다.

① 기본 연결을 참고하여 PC와 CSE-H53N을 연결합니다.

② ezManager를 실행합니다.

(당사 홈페이지 <http://www.sollae.co.kr/>에서 최신버전을 다운로드 받을 수 있습니다.)



[ezManager 실행화면]

③ [전체검색]버튼을 눌러서 CSE-H53N을 검색합니다.

④ 검색이 완료되면 검색 결과에 CSE-H53N의 MAC 주소가 나타납니다.

⑤ 각 설정탭에서 설치 환경에 맞는 설정값을 입력합니다.

네트워크	제품 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 IP 주소 등
시리얼 포트	시리얼 설정 및 TCP/IP 통신 설정
옵션	제품 접근 제한 및 IPv4주소 통보 등 각종 기능 설정

[각 탭에서 설정 가능한 항목]

⑥ 설정이 완료되면 [저장] 버튼을 눌러 설정 값을 저장합니다. 이때 CSE-H53N은 자동으로 리부팅되어 설정된 환경 값대로 동작하게 됩니다.

★[전체검색] 버튼을 눌러도 제품이 검색되지 않을 때는 방화벽(Firewall)을 확인하시기 바랍니다. 방화벽을 해제하시거나 프로그램이 방화벽을 통해 통신하도록 허용하시기 바랍니다. [고급메뉴 보기]를 체크 후 [Windows 방화벽 설정] 버튼을 눌러 윈도우 방화벽을 해제하시거나 방화벽을 통해 프로그램을 허용하시기 바랍니다. 이때 백신 등 사용자 개인 방화벽도 함께 확인하시기 바랍니다. (V3, Norton 등)

오작동시 확인사항

1 ezManager에서 전체검색이 안돼요.

LINK LED 확인	• LINK LED 녹색 • STS LED 1초 간격 깜박임
방화벽 해제	[Windows 방화벽 설정] 버튼 눌러 해제
[제품 접근제한] 해제	ISP모드로 진입하여 해제

2 통신이 안돼요.

기본설치 재확인	TCP/IP 관련 설정 확인 통신에 필요한 설정값(IP주소 및 포트) 재확인
PING 테스트	PING 응답을 통해 네트워크 연결이 가능한지 파악
ezManager [현재상태보기] 확인	CSE-H53N의 TCP 접속에 대한 정보 확인
핀 연결 확인	시리얼 장비와 CSE-H53N핀 사양 확인 후 크로스로 연결
시리얼 환경 값 확인	시리얼 통신 속도, 데이터 비트, 정지 비트 등 환경 값 확인

3 LED 상태 확인

모드	이름	색	LED 상태	설명
공통	LINK	녹색	켜짐	네트워크에 연결 되었을 때
	RXD	황색	깜박임	네트워크로부터 데이터 수신 시
	TXD	녹색	깜박임	네트워크로 데이터 전송 시
일반모드	STS	황색	1번씩 깜박임	IP를 할당 받았을 때
			4번씩 깜박임	IP를 할당 받지 않았을 때
ISP모드	STS	황색	꺼짐	ISP모드에 진입한 경우
시리얼 설정모드	STS	-	-	-
	LINK/ RXD/ TXD	-	동시에 깜박임	시리얼 설정모드에 진입한 경우

안전 및 사용상 주의사항

★ 반드시 아래의 주의사항을 숙지하시고 사용해 주십시오.

1. 낙하, 충격 주의	제품을 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오. 제품 고장의 원인이 됩니다.
2. 이물질 투입 금지	제품 내부에 금속류(동전, 머리핀 등)나 타기 쉬운 이물질을 넣거나 떨어뜨리지 마십시오.
3. 분해 및 개조 금지	사용자 임의로 제품을 분해하거나 수리, 개조하지 마십시오. 제품 고장의 원인이 됩니다. (제품 보증을 하지 않습니다.)
4. 적재 주의	본 제품 위에 무거운 물건을 올려놓지 마십시오. 제품 파손 및 상해의 위험이 있습니다.
5. 물, 습기, 기름 등에 노출 금지	제품을 물이나 기름 등의 액체에 접촉하게 하지 마십시오. 물 등의 액체가 제품 안으로 들어갔을 때에는 즉시 전원을 꺼 주십시오. 화재 또는 전기 감전의 위험이 있습니다.
6. 화학제 사용금지	화학제 및 세척제로 제품의 표면을 닦으면 표면이 손상될 수 있습니다.
7. 열 및 통풍 주의	제품을 뜨거운 열이나 직사광선에 노출시키지 마십시오. 또한, 높은 온도에 장시간 보관 또는 방치하지 마시고, 통풍이 잘 되는 곳에서 사용해 주십시오.
8. 진동 주의	제품을 진동이 심한 곳에서 장시간 노출시키지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
9. 가스 주의	제품을 부식성 가스, 가연성 가스 등의 환경에서 사용하지 마십시오. 제품 고장의 원인 및 화재의 위험이 있습니다.
10. 자석 및 자성주의	제품을 강한 자기장을 방출하는 기구 근처에 두지 마십시오. 강한 자기장으로 제품의 기능 저하나 내부의 데이터가 지워질 수 있습니다.
11. 화재 주의	본 제품을 사용 도중 연기나 냄새 또는 이상현상이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 어댑터를 제거한 후 A/S를 받으십시오.
12. 영, 유아 사용금지	본 제품을 영, 유아가 만지거나 빨지 않게 하시고 손이 닿지 않는 곳에 놓아 주십시오. 상해의 위험이 있습니다.
13. 전원 관리	<ul style="list-style-type: none">• 전원 플러그를 한꺼번에 여러 개 끌지 마시고, 흔들리지 않도록 확실히 끌어 주십시오.• 사용 도중 임의로 전원을 끄지 마시고, 사용 후 반드시 전원 어댑터를 제거해 주십시오.• 천동 번개가 칠 때에는 반드시 전원 플러그 및 렌 케이블을 뽑아 주십시오.

- 본 제품의 규격(하드웨어 및 소프트웨어)이나 구성물 및 디자인은 제품의 성능 개선을 위하여 사용자의 사전 동의의 없이 변경될 수 있습니다.
- 제품의 사양범위를 넘어가는 조건에서 사용하시는 경우 동작을 보증하지 않습니다.
- 제품의 펌웨어 및 제공되는 어플리케이션의 Reverse Engineering 행위를 금지합니다.
- 제품의 펌웨어 및 제공되는 어플리케이션의 본래 용도 외 사용을 금지합니다.
- 노이즈가 많은 환경에서는 제품의 정상적인 동작을 보증하지 않습니다.
- 우주, 항공, 의료, 원자력, 운수, 교통, 각종 안전장치 등 인명안전에 관련되는 특별한 품질 및 신뢰성이 요구 되는 용도로는 사용하지 마십시오.
- 만일 본 제품을 사용하여 사고 또는 손실이 발생하였을 경우, 당사에서는 일절 그 책임을 지지 않습니다.

제품 보증서

당사는 기획재정부가 고시한 소비자 피해보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

제품명	CSE-H53N	MAC 주소	
구입일	년 월 일		
구입처	상호 및 주소 : 연락처 :		
제품보증기간	2년	부품 보유기간	3년

- 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정됩니다. (단, 구입일을 산정할 수 없는 경우 제품의 제조년월일로부터 3개월이 경과한 날로부터 기산합니다.)
- 세부 보증 내용은 [소비자 피해 보상규정] 표를 참고하십시오.
- 모든 교환제품은 신품, 또는 교환되는 제품의 기능이 신품과 유사할 경우 유사한 제품으로 교환해 드립니다.
- 솔내시스템㈜는 결함이 있는 제품을 반환할 때까지 수리, 교환, 환불의 책임이 없습니다.
- 본 제품보증서는 재발행되지 않습니다. 잘 보관하시기 바랍니다.

[소비자 피해 보상규정]

정성적인 사용상태에서 자연발생한 성능 또는 기능상의 고장 발생시	소비자 피해 유형	보증기간 이내	보증기간 이후
		A/S 처리	A/S 처리
구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요구하는 경우	제품교환 또는 구입가 환급		
구입 후 1개월 이내에 중요한 부품을 요구하는 경우	제품교환		
교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요구하는 경우	제품교환 또는 구입가 환급	해당사항 없음	
교환 불가능시	구입가 환급		
제품 구입시 운송과정 및 당시의 제품 설치 중 발생된 피해	제품 교환		
수리 가능시	무상수리		
하자 발생시			
동일 하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(3회째)		유상수리 또는 제품교환 또는 구입가 환급	유상수리 또는 유상제품 교환
여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째)			
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우			
수리 불가능시			
부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않을 경우		정액감가상각한 금액에 10%를 기산하여 환급	제품교환 또는 정액감기상각 후 환급
수리용 부품이 있으나 수리 불가능 시			

1. 소비자의 과실로 인하여 고장이 난 경우

- 사용자의 취급 부주의(낙하, 충격, 파손, 무리한 동작 등) 또는 잘못된 사용으로 인한 고장 및 제품 손상
- 소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장 및 제품손상
- 당사의 A/S 기사가 아닌 소비자 또는 제3자의 수리 및 개조로 인한 고장 및 제품손상
- 당사의 지정 부품 이외의 부품, 소모품, 옵션품 등의 사용으로 인한 고장 및 제품손상

유상수리

유상수리

2. 그 밖의 경우

- 천재지변(화재, 침수, 지진 등)에 의한 제품손상
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우
- 외부 원인으로 인한 경우

* A/S 연락처: 솔내시스템㈜ TEL 032.245.2323

* A/S 보내실 주소 : 인천광역시 남구 경인로 229 인천 IT타워 607호 (우) 402-711



• 솔내시스템(주) 고객지원 안내

전화상담

TEL : 032.245.2323 / FAX : 032.245.2327
고객상담 시간 : [평일] 10:00 - 17:00
[점심시간] 11:45 - 13:00
* 토요일 및 공휴일 제외

온라인 문의

영업문의 : sales@sollae.co.kr
기술문의 : support@sollae.co.kr
홈페이지 : <http://www.sollae.co.kr/>

기타 문의 사항은 당사 홈페이지(<http://www.sollae.co.kr/>)의 [자주 묻는 질문들], [질문&답변] 게시판 또는 블로그를 확인하시기 바랍니다.

• 솔내시스템(주) 주소 안내

본사 : 인천광역시 남구 경인로 229 인천 IT타워 607호 (우) 402-711
연구소 : 인천광역시 남구 경인로 229 인천 IT타워 605호 (우) 402-711

• 사용자 설명서 다운로드 방법

<http://www.sollae.co.kr/> 접속

상단 [다운로드] 메뉴 - 사용설명서를 클릭하면 제품별로 다운로드 받을 수 있습니다.

당사 홈페이지에서 〈고객 만족도 조사〉를 실시하고 있습니다. 설문에 성실히 응해주신 모든 분들께 소정의 사은품을 보내드립니다. 많은 참여 부탁드립니다.

RSS를 구독하시면, 제품 관련 최신 정보를 편리하게 받아 보실 수 있습니다.