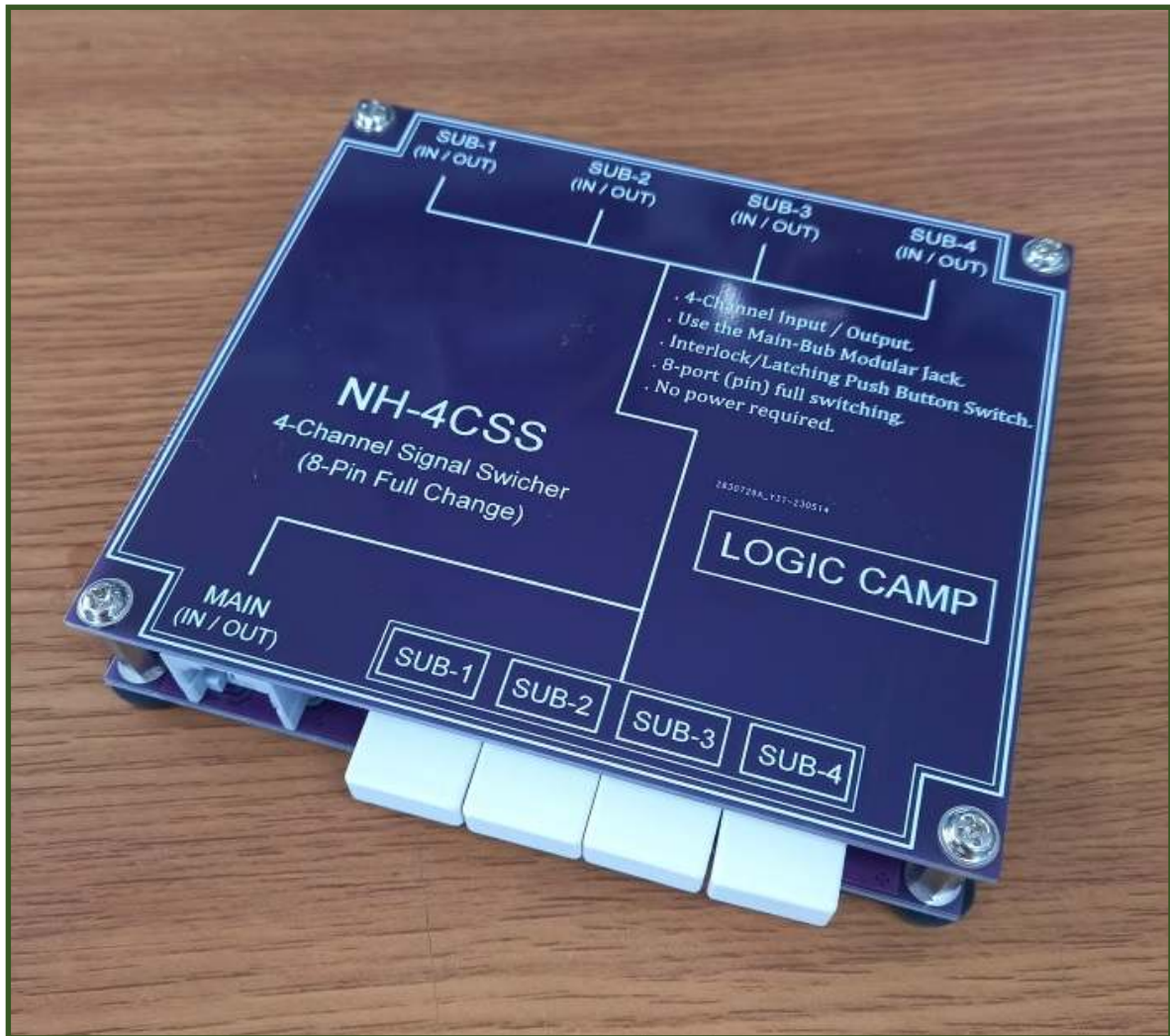


# 4채널 신호전환 스위치 (RJ11, RJ45) (RJ11, RJ45 - 4, 6, 8핀 전체 핀 전환가능)

( NH-4CSS Ver 7.0 )



**. 4채널 신호전환 스위치 .**

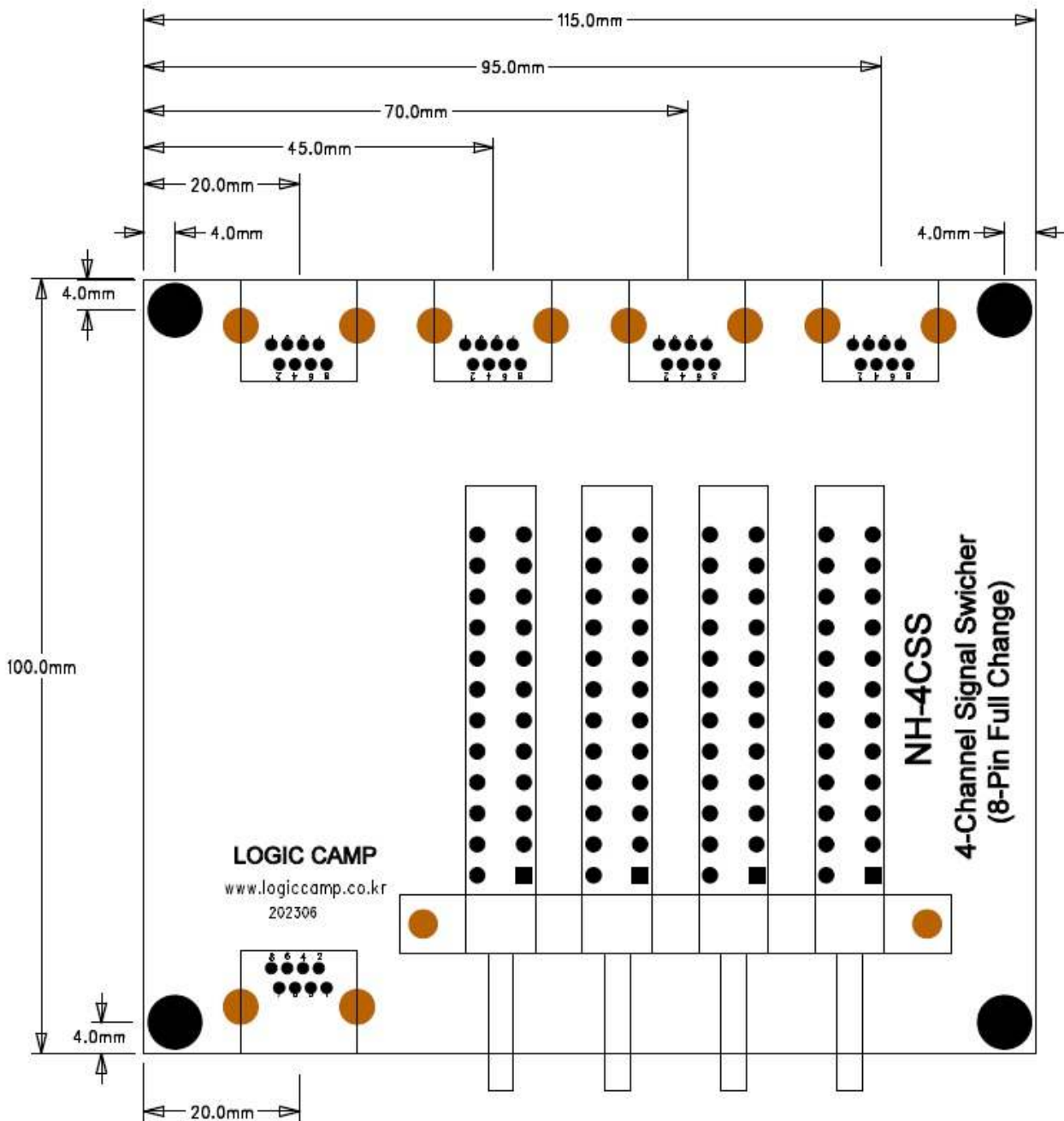
- \* 전화선 및 네트워크통신에 사용되는 4핀, 6핀, 8핀 케이블(RJ11, RJ45 등) 모듈러 커넥터의 신호를 4개의 포트(단자)로 전환하여 주는 스위치 입니다.
- \* 입력된 신호 선을 4개의 포트(단자)중 사용자가 선택한 포트(단자)로 연결하여 주는 스위치 입니다.
- \* 입력 및 출력 포트(단자)의 8개 핀이 전부 전환되어 중복신호로 인한 기기의 오동작을 방지 합니다.
- \* 사용자가 4개의 스위치 중, 하나의 스위치를 선택하면 나머지 3개의 스위치는 자동으로 연결이 단절됩니다.
- \* 별도의 전원이 필요 없어 포터블 사용 또는 전원 사용으로 인한 오동작을 방지할 수 있습니다.
- \* 별도의 연결 케이블을 사용하면 무전기의 마이크 신호, 스피커 신호 기타 각종 오디오 신호의 신호전환 스위치로 사용이 가능 합니다.

**. 4채널 신호전환 스위치의 사양**

사 양	내 역
사용가능 커넥터	4핀, 6핀, 8핀 모듈러 커넥터 (RJ11, RJ45)
장착된 커넥터	RJ45
신호전환 채널	4채널 (1 : 4 또는 4 : 1로 사용가능)
스위치 방식	Interlock/Latching Push Button Switch
신호선 전환 방식	8핀 전체 전환 방식
사용 전원	사용하지 않음.
크 기	115mm X 100mm

(위의 사양은 성능향상 및 제품생산에 따라 예고 없이 변경 또는 업그레이드 될 수 있습니다)

. 4채널 신호전환 스위치의 크기



. 4채널 신호전환 스위치의 모양 및 구성



(윗면)



(밑면)

(전면)



입력/출력 단자(RJ45)

선택 스위치

(후면)



입력/출력 단자(RJ45)

(입력/출력 단자는 1:4 또는 4:1 등 입/출력을 반대로 하여 사용 가능 합니다.)

. 4채널 신호전환 스위치의 사용방법

(네트워크통신 케이블(RJ45) 연결모양)



(무전기 마이크 케이블 연결모양)



(무전기 마이크 케이블 연결모양)



(무전기 데스크 마이크 연결모양)



1개의 데스크마이크로 최대 4대의 무전기를 스위치 전환하며 사용가능 합니다.

. 4채널 신호전환 스위치용 각종 변경케이블



. 각종 무전기 연결 케이블 및 사용자 요청 케이블의 별도제작은 문의하여 주십시오.

. 참조 및 주의(확인) 사항 .

- . NH-SCIU를 다른 기기(회로) 와 연결할 때에는 연결방법 및 연결기기의 접속방법, 기기의 특성, 영향 등을 사용자가 충분히 검토한 후, 사용자가 연결하여 주십시오.  
연결 후, 발생하는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기(회로)의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.
- . 사용 전, 사용설명서의 기재내용을 충분히 검토 및 확인 후 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)의 하드웨어, 소프트웨어, 기타 관련기능은 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 홈페이지([www.logiccamp.co.kr](http://www.logiccamp.co.kr))에서 최신 사용설명서 및 자료 참조 및 하드웨어, 기타 사항은 문의하여 주십시오.
- . 판매되는 제품(부품)에 따라 동봉해야 할 관련 자료는 직접동봉 또는 주문자의 메일(E-Mail)로의 메일전송, 프린트 자료, 기타 발송 방법으로 발송될 수 있습니다.
- . 본 제품 사용시에는 아마추어 무선종사자의 자격과 통신방식의 허가, 기타 아마추어무선통신 법규에 준하여 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)을 활용하여 구조/성능의 변경 또는 완제품으로 제작하여 사용하거나 판매할 경우, 제품(부품) 또는 완제품에 따라 사용할 국가 또는 지역에 따라 승인(인증)이 필요할 수 있으며, 이러한 경우에는 필히 승인(인증)을 받고 사용 또는 판매하여야 합니다.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결 사용할 경우에는 기기의 특성을 필히 확인 후 사용하여 주십시오.  
(다른 회로와 연결 사용하여 발생하는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 개발회사, 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.)

\* 사용 설명서 또는 각종 자료는 홈페이지([www.logiccamp.co.kr](http://www.logiccamp.co.kr)) 에서 다운로드 가능.