



SPDIF Audio Switch 2x1

AV2437OPT-SW 간단한 사용 설명서



- 입력 SPDIF x 2
- 출력 SPDIF x 1 / IR x 1
- 전원 Micro 5Pin x 1

- 제품 크기 48.5 x 49.2 x 20mm
- 제품 무게 약 73g

*우측의 QR코드를 스캔하여 제품 정보를 확인해보세요!



SPDIF/TOSLINK IR 리모컨이 있는 디지털 광학 오디오 2x1 전환기

최적의 성능과 안전을 위해 IR 리모컨이 장착된 SPDIF/TOSLINK 디지털 광학 오디오 2x1 스위치를 구입해주셔서 감사합니다. 본 제품을 연결, 작동 또는 조정하기 전에 이 지침을 주의 깊게 읽어 주십시오. 나중에 참조할 수 있도록 이 설명서를 보관하십시오.

1.0 제품 소개

본 제품을 사용하면 AV 앰프의 SPDIF(광학 TOSLINK) 입력에 두 개의 디지털 광학 TOSLINK 소스를 연결할 수 있습니다.

2.0 제품 특징

- 광섬유 신호의 두 가지 방식이 SPDIF/TOSLINK 신호 수신 장치의 한 세트로 전환됩니다.
- 신호 타이밍을 지원합니다.
- 오디오 형식 지원: LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
- 0.2Db/m 미만의 손실이 발생하는 광섬유 케이블을 사용하십시오. 출력 거리는 최대 40m입니다.
- 입력 컨트롤은 R/C 를 통과할 수 있으며 스위치 버튼으로 직접 조작할 수도 있습니다.
- 전원을 끌 때 마지막 작동 상태 메모리를 지원합니다.
- 과전압 보호 기능은 기계에 일치하지 않는 연결로 인한 손상을 방지할 수 있습니다.
- 품질 저하가 없습니다.
- 짧은 시간내에 설치가 가능합니다.

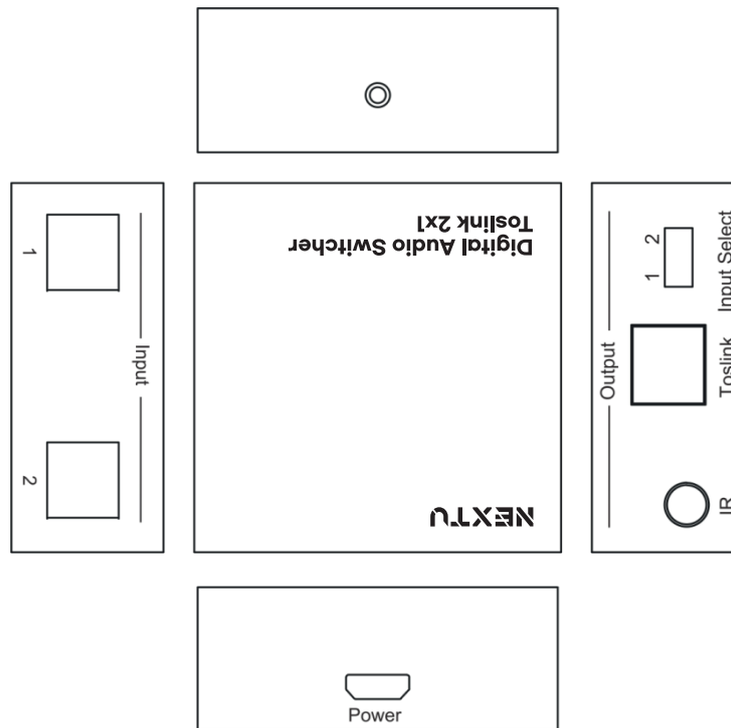
3.0 제품 사양

Support audio format	LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
Peak wavelength	650nm
Max baud rate	16Mbps
Output cable distance	≤40m(Use the optical fiber cable that losses less than 0.2dB/m)
Power Supply	USB Power Cable
Operating Temperature range	(0 to 40°C)
Operating Humidity range	5 to 90%RH(No condensation)

4.0 패키지 내용물

- 1) SPDIF/TOSLINK SWITCH
- 2) USB Power Cable
- 3) User Manual
- 4) Remote control
- 5) IR extender receiver

5.0 제품 패널 설명



6.0 연결 및 작동



참고:

1. 사운드 출력이 없는 경우:

- ① 신호 수신 장비와 연결된 기기의 상태가 양호한지 확인하십시오.
- ② 신호 소스가 켜져 있고 잘 연결되어 있는지 확인합니다.
- ③ 시스템 연결 품질을 확인합니다.
- ④ 케이블 품질을 확인합니다.

2. 사운드가 중단된 경우 케이블을 다시 연결하여 연결에 실패하지 않도록 하십시오.

제품 보증서

Product warranty

제품명	SPDIF Audio Switch 2x1	모델명	AV2437OPT-SW
구입일자		보증기간	
고객성명		전화	
고객주소			
판매점		전화	
판매점주소			
제조사(수입원)	(주)이지넷유비쿼터스 02-715-0372 주소는 www.ez-net.co.kr 에서 확인하실 수 있습니다.		

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 1년이며,
제품 보증은 소비자 피해 보상 기준에 준합니다.

- 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조 연월일을 기준으로 합니다.
- 본 제품은 제조 연월로부터 6개월 내에 판매되어야 하며, 제조 연월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조 연월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
- 본 제품에 연결되어 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 유상 A/S로 처리될 수 있습니다.
- 전원공급장치(어댑터) 및 케이블류는 소모품으로 다시 지급되지 않으며, 분실(파손) 시 유상으로 구입하셔야 합니다.
- 천재지변으로 인한 것은 유상 수리입니다.
- 소비자 과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
- 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
- 우편 또는 퀵 서비스를 통한 A/S 시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

※ 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권 회사에 있으며, 무단 복제를 금합니다.

※ 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.

※ 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.