

# AIB-2000

## 오디오 IO(입출력) 박스

외부 오디오 장비용 인터페이스

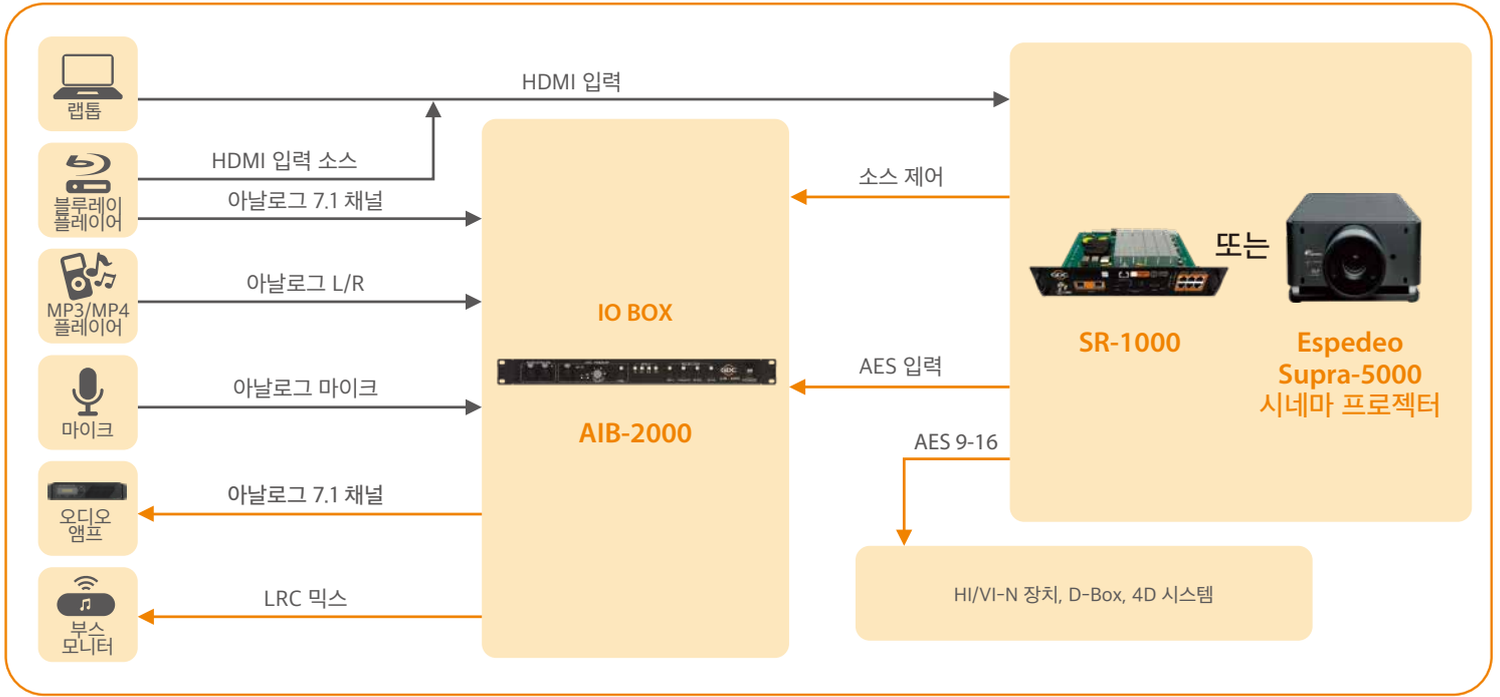


GDC 오디오 IO(입출력) 박스 AIB-2000은 아날로그 앰프, 부스 모니터, 마이크, 미디어 플레이어와 같은 외부 오디오 장비와 연결되기 위해 프리미엄 품질의 8채널 DAC(DA 컨버터)를 내장하고 있습니다. 동시에, AIB-2000은 이더넷을 통해 입력 소스를 전환 할 수 있는 네트워크 제품입니다. AIB-2000은 5.1 및 7.1 PCM 비압축 서라운드 사운드 기능의 시네마 오디오 프로세서가 내장된 SR-1000 통합 미디어 블록이나 Espedeo Supra-5000 시네마 레이저 프로젝터와 함께 사용할 수 있습니다.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



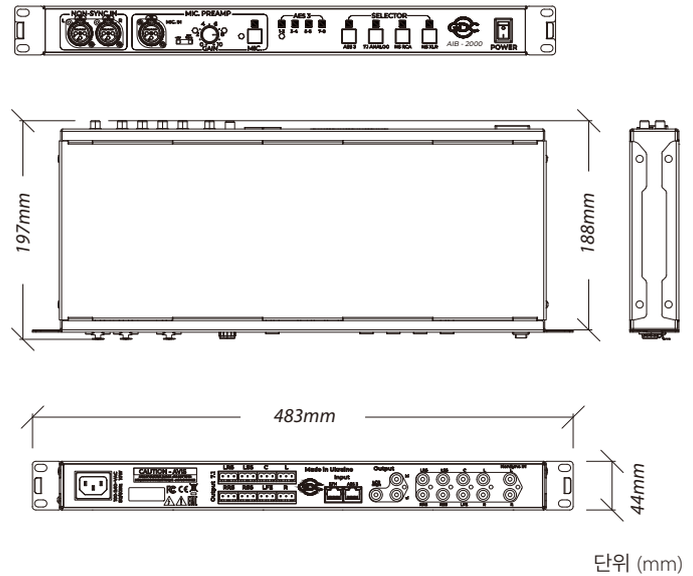
# 외부 오디오 장비와 AIB-2000 연결도



## 기술 사양

원격 제어	이더넷을 통한 자동 소스 전환
성능	웹 기반 그래픽 사용자 인터페이스
주파수 범위	다이내믹 레인지: >105dB
주파수 범위	20Hz ~ 20,000Hz
마이크 입력	XLR 암
마이크 스위치	마이크 커기 / 끄기
마이크 입력 HPF	100Hz 12dB / oct 전환 가능
마이크 입력 팬텀 전원	+ 48V 전환 가능
마이크 입력 최대 게인	+60 dB
논싱크 입력	2 x XLR 암 전면
	2 x RCA 후면
아날로그 언밸런스 7.1 입력	8 x RCA
아날로그 H/I 출력 <sup>1</sup>	1 x RCA
아날로그 V/I 출력 <sup>2</sup>	1 x RCA
모니터링 출력 L + C + R 믹스 <sup>3</sup>	1 x RCA
아날로그 언밸런스 출력	8 x 3 핀 피닉스
AES3 입력	1 x RJ-45
랜	1 x RJ-45
입력 선택 버튼	NS XLR / NS RCA / 7.1 아날로그 / AES3
메인 전원 플러그	C14
주전원 공칭 전압	90V-265V / 50-60Hz
최대 전력 소비	10W
크기 (WxHxD)	483 x 44 x 197 mm
순중량	2.6 kg
선적 크기 (WxHxD)	533 x 266 x 76 mm
선적 중량	3.7 kg

## 크기



<sup>1</sup>아날로그 H/I 출력은 AES3 7과 같은 채널을 공유합니다  
<sup>2</sup>아날로그 V/I 출력은 AES3 8과 같은 채널을 공유합니다  
<sup>3</sup>GDC와 Espedee 제품을 사용할 때, DCPL나 HDMI PCM 소스를 위한 L+R+C 모니터가 가능합니다