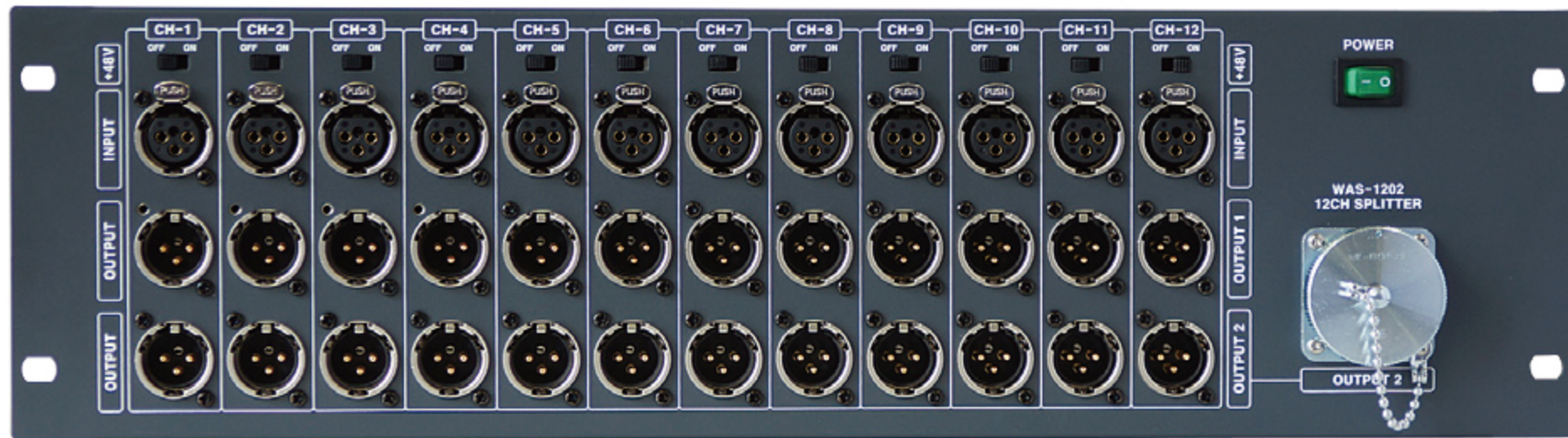


Audio Splitter류

MIC 신호를 1:2로 분배하는 고품질 Mic Splitter Transformer를 내장하고 있으며, On/Off가 가능한 +48V의 Phantom Power를 각 채널 별로 공급 가능하다. Output2의 멀티 컨넥터는 주문에 의해 부착이 가능하다. 최대 +20dBu까지의 신호를 수용할 수 있어 Line용으로 사용할 수 있다.

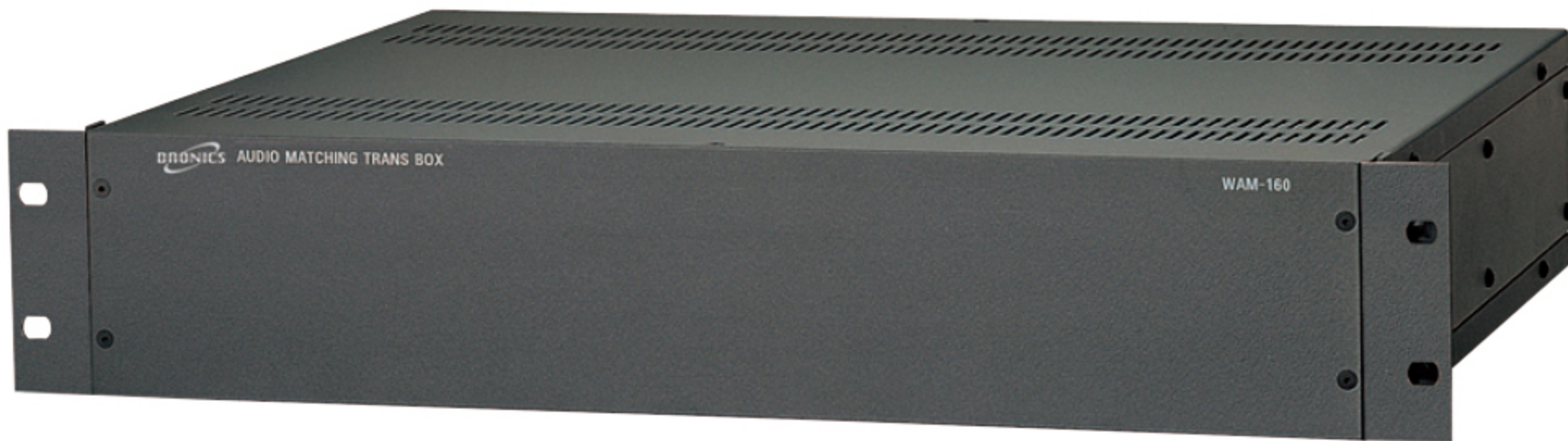


WAS-1202 12CH Mic Splitter (Line 겸용)

Technical Specification

Channel	12CH
Impedance	600:600:600Ω
Phantom Power	+48V
Level	-60dBu~+20dBu
Freq. Response	20Hz to 20KHz
Dimensions	483(W) x 133(H) x 160(D)mm

안정된 System을 구성하기 위한 Audio 장비의 상호 Impedance 정합, 신호의 분배 또는 회로적인 절연 등의 목적에 사용되는 장비로서, 16CH이 수용되어 있다.

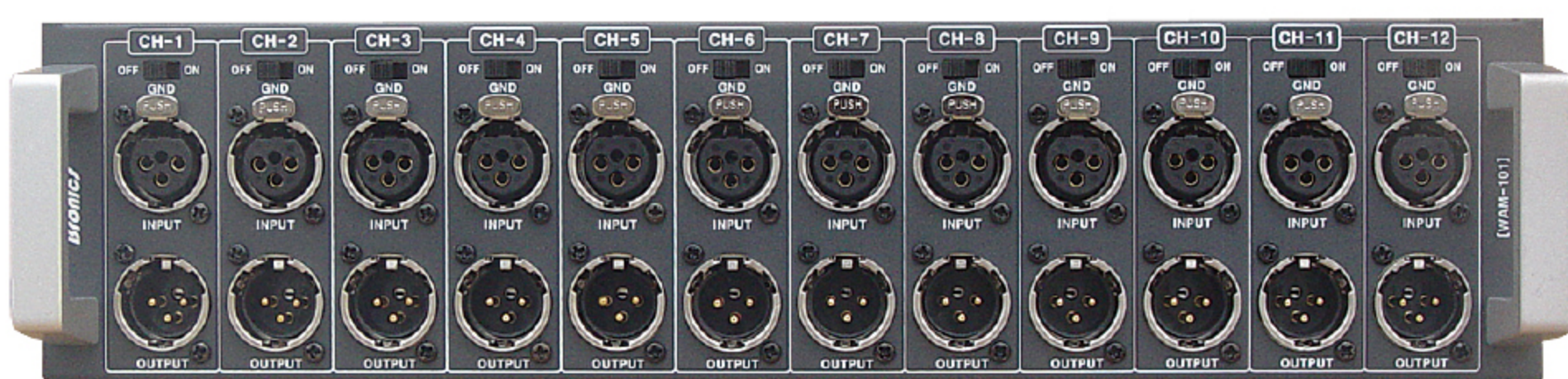


WAM-160 Audio Matching Trans Box (Analog)

Technical Specification

Channel	16CH
Impedance	600:600:600Ω
Output Level	+20dBu Max
Freq. Response	20Hz to 20KHz ± 1.2dB
Dimensions	483(W) x 88(H) x 350(D)mm
Weight	2.5Kg

Audio Line 신호를 1:1 절연하는 12 채널의 Matching Trans Box로서, 각 채널 별로 입력신호 GND를 On/Off 할 수 있다.



WAM-101 Audio Matching Trans Box

Technical Specification

Channel	12CH
Impedance	600:600Ω
Output Level	+20dBu Max
Freq. Response	20Hz to 20KHz ± 0.2dB
Dimensions	370(W) x 90(H) x 160(D)mm

AES/EBU Digital Audio 신호를 Line Splitter Transformer 에 의하여 입력과 출력을 절연하고 1:2로 분배하기 위한 장비로서, 12CH을 수용하고 있다..



WLS-1202 AES/EBU Line Splitter

Technical Specification

Channel	12CH
In/Out Format	AES/EBU
Impedance	110:110:110Ω
Connector	XLR(F):XLR(M):XLR(M)
Dimensions	483(W) x 133(H) x 160(D)mm

안정된 System을 구성하기 위한 Audio 장비의 상호 Impedance 정합, 신호의 분배 또는 회로적인 절연 등의 목적에 사용되는 장비로서, 16CH이 수용되어 있다.



WAM-160D Audio Matching Trans Box (AES/EBU)

Technical Specification

Channel	16CH
In/Out Format	AES/EBU
Impedance	110:110Ω
Connector	Terminal Block(3Pin). 분리형
Dimensions	483(W) x 88(H) x 350(D)mm

안정된 System을 구성하기 위한 Audio 장비의 상호 Impedance 정합, 신호의 분배 또는 회로적인 절연 등의 목적에 사용되는 장비로서, 16CH이 수용되어 있다.



WAI-161 AES/EBU Impedance Converter

Technical Specification

Channel	16CH
Impedance	75:110Ω
Connector	BNC:XLR
Dimensions	483(W) x 88(H) x 50(D)mm