

A-2120

A-2120 to budżetowy wzmacniacz miksujący przeznaczony do rozgłaszania komunikatów oraz odtwarzania muzyki BGM w aplikacjach takich jak szkoły, sklepy, zakłady pracy, przestrzenie biurowe, czy obiekty sakralne.

Źródło zasilania	220 – 240 V AC, lub 24 V DC
Moc wyjściowa	120 Wat
Pobór mocy	124W (EN60065), 8 A (przy zasilaniu DC i mocy znamionowej)
Pasma przenoszenia	50 Hz – 20 kHz (+/- 3dB)
Zniekształcenia	Mniej niż 1% przy 1/3 mocy znamionowej (@ 1 kHz)
Wejścia audio	MIC 1: -60 dB, 600 Ω, zbalansowane, konektor typu DIN MIC 2, 3: -60 dB, 600 Ω, zbalansowane, konektor typu jack AUX 1, 2: -20 dB, 10 kΩ, niezbalansowane, konektory typu RCA (zwarcie pinów nr 4 oraz 5 umożliwia zdalne wyciszenie pozostałych wejść o poziom ustawiony potencjometrem umieszczonym na panelu tylnym urządzenia)
Wyjścia audio	Wyjścia głośnikowe zbalansowane, terminal skręcany, odległość między brzegami 8,3 mm Wysokoimpedancyjne: 83 Ω (100 V), 42 Ω (70 V) Niskoimpedancyjne: 4 Ω (22 V) Wyjścia liniowe: Rec out: 0 dB, 600 Ω, niezbalansowane, konektory typu RCA
Zasilanie Phantom	DC +21 V (MIC 1)
SNR	Przynajmniej 60 dB
Regulacja tonów	Bass: ±10 dB (filtr na częstotliwości 100 Hz) Treble: ±10 dB (filtr na częstotliwości 10 kHz)
Cechy dodatkowe	Możliwe jest zdalne wyciszenie wejść MIC 2, MIC 3, AUX 1, AUX 2 poprzez podanie zestyku na piny nr 4 oraz 5 konektora wejściowego DIN kanału MIC 1. Stopień wyciszenia reguluje potencjometr na panelu tylnym urządzenia (od 0 do -30 dB)
Wykończenie	Stalowa obudowa z panelem przednim z tworzywa ABS
Wymiary W x H x D	420 × 100.9 × 360.3 mm
Waga	10,8 kg