

# M-9000M2

PREAMPLIFIER

Pre-Amplifier M-9000M2 jest przeznaczony do współpracy z modułami opcjonalnymi i może być skonfigurowany do 8 wejść i 8 wyjść. Moduły serii 9000 oraz istniejące moduły wejściowe serii 900 mogą być użyte. W zależności od aplikacji można wybrać najbardziej odpowiednie moduły.

Jest wyposażony w funkcje przetwarzania sygnału i sterowania niezbędne do wzmocnienia dźwięku, co pozwala na ustawienie wszystkich parametrów w mieszalniku. Dane ustawień mogą być przechowywane wewnątrz urządzenia i wywoływane za pomocą przycisków na panelu przednim.

---



Numer artykułu (SAP)M-9000M2 CE

---

# M-9000M2

## PREAMPLIFIER

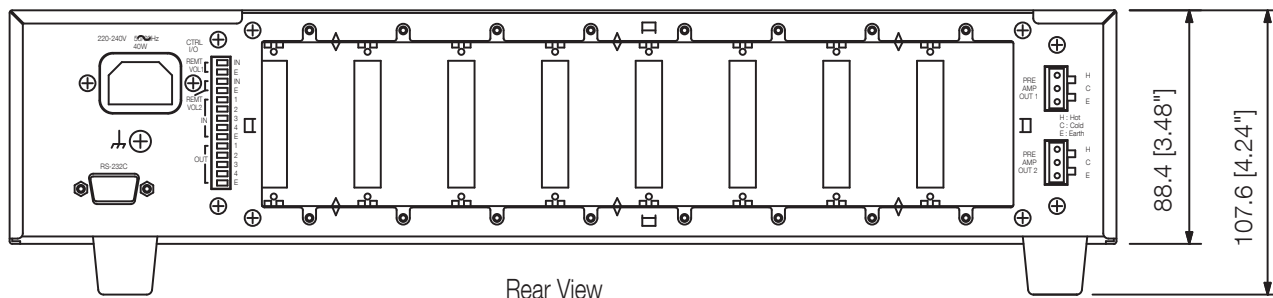
### Specifications

Zasilanie (combined)	220 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Pasma przenoszenia (combined)	20 Hz - 20 kHz
Zniekształcenia (combined)	< 0,008 %
Pobór mocy	40 W
Stosunek sygnał/szum (combined)	90 dB
Poziom przesłóchów	64 dB
Wejścia	Wejścia audio Maks. 8 kanałów (konstrukcja modułowa) Wejścia sterujące: 4 wejścia, beznapięciowe styki zwarciove, napięcie rozwarcia: 3.3V DC, prąd zwarcia: 1mA lub mniej, listwa zaciskowa rozłączalna (14-pinowa)
Wyjścia	Wyjście audio: Wyjścia przedwzmacniacza 1 i 2: 0 dBV, 600 Ω, symetryczne, listwa zaciskowa rozłączalna (3-pinowa), Maks. 8 wyjść Wyjścia sterujące: 4 wyjścia, wyjścia typu open collector, napięcie rozwarcia: 27V DC, prąd zwarcia: 50mA, wypinana listwa zaciskowa (14-pinowa)
Equalizer / Filtry	Sterowanie tonacją (niska, wysoka: ±12 dB), 10-pasmowy korektor parametryczny (31 kroków, Q: 0,3 ...5), 10 korektorów głośnikowych, filtr górnoprzepustowy (-12 dB/okt.), filtr dolnoprzepustowy (-12 dB/okt.), kompresor (głębokość 1 do 5), opóźnienie (0 ... 40 ms w odstępach 1ms), możliwość zapisania 32 ustawień estradowych/imprezowych, blokada klawiszy
Wymiary (Sz x W x G)	420 x 107,6 x 353 mm
Wymiary (ø x Głębokość)	-
Wykonanie	Aluminium, czarny
Zakres wilgotności względnej pracy	35 % do 80 % RH (bez kondensacji)
Zakres temperatury pracy	od -10 °C do +40 °C

# M-9000M2

PREAMPLIFIER

Appearance



Model	C3	CE	CE-AU	CE-GB
AC plug	