

Apart Audio MA65 Wzmacniacz Miksujący Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 856 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Miksujący Apart Audio MA65

MA65 jest kompaktowym i kompletnie wyposażonym wzmacniaczem miksującym o mocy 65 W, dedykowanym do instalacji 100 V. Nie ulega wątpliwości, że ten produkt może być sercem wielu niewielkich instalacji, w których priorytetem są miksowane z muzyką w tle komunikaty głosowe. Jego wielką zaletą jest fakt, że wzmacniacz ten - dzięki możliwości zasilania napięciem 24 V - może być również stosowany w aplikacjach mobilnych (ciężarówka, autobus, zasilanie awaryjne).

MA65 posiada 4 wejścia: 2 mikrofonowe, 1 mikrofonowo - liniowe i 1 wejście liniowe. Wzmacniacz wyposażony jest standardowo w dwustopniowy system priorytetowy: wejście MIC1 może mieć priorytet aktywowany głosem (VOX), który wycisza wszystkie pozostałe wejścia. Wyciszenie VOX można wyłączyć za pomocą wewnętrznej zwory. Zamknięcie styku (przez złącze DIN5 na wejściu MIC1 lub złącze Euro-block na wejściach MIC1-2) aktywuje gong i wycisza wejście 3 (MIC3/Line3) i 4 (liniowe).

Wejście i wyjście przedwzmacniacza pozwalają włączyć w tor sygnałowy dodatkowe procesory dźwięku lub wysłać sygnał do innych wzmacniaczy. Sekcja przedwzmacniacza MA65 jest wyposażona w regulacje tonów niskich i wysokich, wyjście nagrywania i układu ogranicznika na wyjściu, który zabezpiecza wzmacniacz przed przesterowaniem.

MA65 został zbudowany wyjątkowo kompaktowej i solidnej metalowej obudowie. 19-calowy uchwyt montażowy (Ref: MA35-19) jest dostępny jako opcja i umożliwi montaż wzmacniacza standardowej 19" szafie rack.

W instalacjach, w których zachodzi konieczność ograniczenia mocy poniżej 65W, bardzo dobrą alternatywą jest wzmacniacz miksujący MA35. Pracuje on także w technologii 100V i dostarcza 35W.

Dane techniczne:

- Wysokość (1 U = 44mm)
 - 2 U
- Głębokość
 - 278 mm
- Głębokość wraz przednią płytą
 - 297 mm
- Zasilanie

- 115 / 230V
- Zasilanie awaryjne
 - 24 V
- Pobór mocy (maksymalny)
 - 170 VA W
- Moc ciągła wyjściowa przy 100V
 - 65 W
- Moc wyjściowa przy 8 Ω
 - 65 W
- Moc muzyczna wyjściowa
 - 80 W
- Minimalna impedancja obciążenia
 - 8 Ω
- Odczepy mocy wyjściowej
 - 100 – 70 VOLT – 8 Ω
- Ilość stref
 - 1
- Wejścia mikrofonowe symetryczne
 - 3
- Ilość wejść z zasilaniem fantomowym
 - 3
- Ilość wejść liniowych niesymetrycznych
 - 2
- Regulacja tonów
 - Tak
- Styk priorytetowy
 - 1
- Wyciszenie VOX
 - Tak
- Gong
 - Tak
- Poziomy priorytetów
 - 2
- Pasma przenoszenia
 - 60 Hz – 18 kHz
- System chłodzenia
 - Konwekcyjny
- Zastosowanie w instalacjach 100V
 - Tak
- Zastosowanie w instalacjach nisko impedancyjnych
 - Tak