

Link do produktu: <http://store.electroinstall.pl/wzmacniacz-radiowezlowy-serii-ma-ma-65-apart-p-1553.html>

Wzmacniacz radiowezłowy serii MA

Cena	1 459,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7-10 dni
Numer katalogowy	MA-65
Producent	APart

Opis produktu

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.

Parametr	Wartość
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



Parametr	Wartość
Zastosowanie w instalacjach nisko impedancyjnych	Tak

APart

APart