

MUP 12.5

Wzmacniacz miksujący



DANE TECHNICZNE

- 5-kanałowy mikser
- Regulacja barwy: tony niskie (+/-10 dB), tony wysokie (+/-10 dB)
- Wskaźnik wystawiania: 5 diod LED (od -13 do +3 dB)
- Moc wyjściowa: 120 W
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 – 18.000 Hz
- Zniekształcenia: <2% / 1 kHz, maks. moc
- Stosunek sygnał / szum: -45 dB (wejście liniowe i mikrofonowe); -50 dB (tor główny)
- Czulość wejściowa: 1,4 mV (wejście mikrofonowe); 260 mV (wejście liniowe)
- Wejścia: 4 mikrofonowe / uniwersalne - zbalansowane typu XLR, 1 wejście liniowe stereo
- Zasilanie fantomowe: wejścia Input 1-4
- Napięcie wyjściowe: 70 V / 100 V / 4 Ohm
- Wyjście liniowe: 1 V RMS
- Złącza wyjściowe: zaciski sprężynowe
- Zabezpieczenia: termiczne, przeciwzwarciowe
- Napięcie zasilające: AC 110/230 V, 50 Hz
- Zewnętrzny zasilacz DC 24 V
- Obudowa rozmiaru 2U, przystosowana do montowania w szafkach 19"
- Wymiary: 88x427x240 mm
- Waga: 10,0 kg



Wzmacniacze miksujące firmy dB Technologies oferują znakomity stosunek jakości do ceny. Te solidne urządzenia zostały zaprojektowane do użytkowania jako wolnostojące lub do montowania w szafkach, zaś ich chłodzenie konwekcyjne ułatwia stosowanie w stałych instalacjach.

MUP 12.5 to pięciokanałowy mikser wyposażony we wzmacniacz o mocy 120 W, ze stopniem wejściowym o zwiększonej uniwersalności, umożliwiającym podłączenie większej ilości mikrofonów lub źródeł sygnału liniowego. To urządzenie z solidną metalową obudową rozmiaru 2U, wyposażone w uchwyty do montowania w 19" szafkach, jest idealnym rozwiązaniem dla pubów, restauracji, sklepów i kościołów.