

CUP 12.6Z

Zintegrowany zestaw radiowęzłowy / nagłośnieniowy



DANE TECHNICZNE

- 4-strefowy mikser z 2-pasmowym korektorem na każdy kanał
- Odtwarzacz CD z 6-płytkową zmieniarką i wyświetlaczem LCD
- Moc wyjściowa: 120 W RMS
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 – 15.000 Hz
- Zniekształcenia: <0,1% / przy 1 kHz
- Stosunek sygnał / szum: -60 dB (wejście liniowe i mikrofonowe); -80 dB (tor główny)
- Czułość wejściowa: 1,5 mV (wejście mikrofonowe); 300 mV (wejście liniowe)
- Wejścia: 4 x XLR zbalansowane mikrofonowe/liniowe (przełączane zasilanie fantomowe); 2 x RCA Cinch
- Wyjścia: 2 x liniowe 1 V, 600 Ohm, niezbalansowane
- Wyjścia głośnikowe: 70 / 100 V oraz 4 / 8 / 16 Ohm
- Złącza wyjściowe: zaciski sprężynowe
- Zabezpieczenia: termiczne, przeciwzwarceniowe
- Napięcie zasilające: AC 110/230 V, 50 Hz
- Obudowa rozmiaru 3U, przystosowana do montowania w szafkach 19"
- Wymiary: 131x430x325 mm
- Waga: 12,6 kg



Odtwarzacz CD

- Filtr cyfrowy: 8-krotny oversampling
- Zniekształcenia: <0,02% przy 1 kHz
- Stosunek sygnał / szum: >85 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 10 – 20.000 Hz
- Przeciwwstrząsowe zamocowanie transportu

Tuner

- Zakres strojenia: FM 87,5 – 108,0 MHz
- Stosunek sygnał / szum: FM 60 dB

CUP 12.6Z to wielofunkcyjne urządzenie, stanowiące kombinację 6-płytkowej zmieniaraki CD z magazynkiem, tunera AM/FM z wyświetlaczem LCD i pamięcią dla zaprogramowanych stacji radiowych, sześciokanałowego miksera oraz wzmacniacza o mocy 120 W RMS. Stanowi świetne rozwiązanie dla nadawania muzyki w tle oraz systemów radiowęzłowych i nagłośnieniowych.

CUP 12.6Z znajdzie zastosowanie w pubach, restauracjach, sklepach lub sieciach fast food, oferując cztery zbalansowane wejścia mikrofonowo-liniowe z indywidualnym korektorem częstotliwości dla każdego kanału. Odłączane zasilanie fantomowe o napięciu 48 V pozwala na stosowanie mikrofonów pojemnościowych. Wejście „Input 1” wyposażono dodatkowo w funkcję aktywacji głosowej.

Urządzenie może generować ostrzegawczy sygnał dźwiękowy (na przykład poprzedzający komunikat), posiada także wbudowaną podwójną syrenę alarmową z regulowanym poziomem głośności. Elastyczność **CUP 12.6Z** zwiększa jeszcze 4-strefowy mikser sygnału, pozwalający na różnicowanie sygnału przesyłanego do różnych pomieszczeń.

Całkowicie metalowa obudowa z możliwością montowania w standardowych 19" szafkach, trzy rodzaje zabezpieczeń, chłodzenie konwekcyjne oraz diodowy wskaźnik sygnału wyjściowego – zapewniają długie i bezpieczne użytkowanie.