

CUP 12.1

Zintegrowany zestaw radiowęzłowy / nagłośnieniowy



DANE TECHNICZNE

- Moc wyjściowa: 120 W RMS
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 – 15.000 Hz
- Zniekształcenia: <0,1% / przy 1 kHz
- Stosunek sygnał / szum: -92 dB (wejście liniowe i mikrofonowe); -75 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, niezbalansowane
- Wyjścia głośnikowe: 70 / 100 V oraz 4 / 8 Ohm
- Złącza wyjściowe: zaciski sprężynowe
- Zabezpieczenia: termiczne, przeciwzwarceniowe
- Napięcie zasilające: AC 110/230 V, 50 Hz
- Obudowa rozmiaru 2U, przystosowana do montowania w szafkach 19"
- Wymiary: 482x88x370 mm
- Waga: 11,7 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

Tuner

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

CUP 12.1 to wielofunkcyjne urządzenie, stanowiące kombinację odtwarzacza CD, tunera AM/FM z wyświetlaczem LCD i pamięcią dla zaprogramowanych 6 stacji radiowych oraz wzmacniacza o mocy 120 W RMS. Stanowi świetne rozwiązanie dla nadawania muzyki w tle i nagłośnienia mniejszych wnętrz, takich jak bary, puby, restauracje, świetlice czy sklepy.

Cztery zbalansowane wejścia typu XLR pozwalają na podłączenie mikrofonów, kart dźwiękowych komputerów lub innych zewnętrznych źródeł. Sygnały z tych wejść mogą być miksowane przy pomocy osobnych regulatorów i dodane do sygnału z odtwarzacza CD lub tunera. Wejście „Input 1” wyposażono dodatkowo w funkcję priorytetu.

Główny sygnał wyjściowy może być modyfikowany przy pomocy 2-pasmowego korektora w celu dopasowania brzmienia do warunków akustycznych różnych pomieszczeń. Urządzenie ma całkowicie metalową obudowę, można je montować w szafkach. **CUP 12.1** posiada trzy rodzaje zabezpieczeń i konwekcyjne chłodzenie, co zapewnia długie i bezpieczne użytkowanie.