

Charakterystyka wzmacniacza mocy PLA-501/1002 - c.d.

- Wyselekcjonowane, wysokiej jakości komponenty użyte do produkcji oraz solidna konstrukcja gwarantują długą żywotność, niezawodność i **bezawaryjne działanie**. Niezależne zasilacze dla każdego kanału **podnoszą bezpieczeństwo** pracy systemu.
- Dzięki wbudowanemu interfejsowi ETHERNET można dokonywać **zdalnych nastaw** procesorów DSP.

Specyfikacja

Wzmacniacz mocy PLA-501/1002

Sekcja wzmacniacza

Moc wyjściowa PLA-501 / PLA-1002 500 W / 2 x 500 W

Znamionowe napięcie wyjściowe linii radiowęglowej 100 V

Zasilanie 230 V AC 50 Hz

Pasma przenoszenia 20 Hz – 20 kHz

Zniekształcenia THD < 0,05%

Stosunek Sygnał / Szum > 102dB

Wejścia audio poziom liniowy

Zabezpieczenia wzmacniacza
zwarcie
przeciążenie
przegrzanie
przepięcia w sieci
prąd stały na wyjściu

Płynna regulacja mocy w każdym kanale 0% - 100%

Temperatura pracy -10°C do +55°C

Wyjścia alarmów
uszkodzenie wzmacniacza
opcjonalnie uszkodzenie linii
próbki 24 bit/96 kHz
10 filtrów parametrycznych na wejściu i wyjściu
64-bitowe przetwarzanie cyfrowe
linia opóźniająca
limiter na wejściu i wyjściu
pełna konfiguracja z PC, pamięć 80 nastaw

Wymiary [szer. x wys. x gł.] 482 mm x 88,4 mm x 350 mm

Masa 7 kg / 8,5 kg



Wzmacniacz mocy PLA-1002



Wzmacniacz mocy PLA-501

Zastosowania wzmacniacza mocy PLA-501/1002

Dworce kolejowe, stacje metra, lotniska, terminale pasażerskie, stadiony.