



Opis

T-2120DS wyposażony został w dwie niezależne kolumny mocy. Jest to nowoczesny i wydajny wzmacniacz, przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Dzięki pracy w klasie D, wzmacniacz charakteryzuje się niską masą i małymi wymiarami, jak również posiada wysoką sprawność energetyczną. Dzięki zabezpieczeniom przed przegrzaniem, zwarcieniem lub przeciążeniem wyjściowym, wzmacniacz charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia. Stany alarmowe pracy wzmacniacza sygnalizowane są na panelu frontowym diodami LED. Wzmacniacz zabudowano w standardowej obudowie 19"/1U.

Cechy

- Wzmacniacz mocy 2 x 120 W_{RMS}
- Kolumny mocy w klasie D
- Zasilacz impulsowy
- Wysoka sprawność energetyczna
- Beztransformatorem wyjściowym 100V lub 4-16
- Wyjścia liniowe, symetryczne Euro-Block
- Pełne zabezpieczenie kolumny mocy przed zwarcieniem
- Wymuszona wentylacja
- Sygnalizatory LED na panelu frontowym
- Wyjście sygnału sterującego na panelu tylnym - w przypadku awarii kolumny mocy podaje stan wysoki (5V)
- Obudowa rack 19"/1U

Specyfikacja parametrów

Model	T-2120DS
Moc wyjściowa	2 x 120 W
Wyjścia głośnikowe	2 x 100V albo 2 x 4-16
Wejście	± 385 mV/20k
Pasma częstotliwości	80Hz -16kHz (+1dB, -3dB)
S/N	> 85 dB
THD	≤ 0,1 % dla 1/3 mocy znamionowej
Regulatory	Regulacja wzmocnienia
Zabezpieczenia	Zwarcie, przeciążenie, przegrzanie
Sygnalizatory	Zasilanie, awaria, przesterowanie, sygnał wyj., tryb pracy: 100V/4-16
Chłodzenie	Wymuszony obieg powietrza
Moc całkowita	320 W
Zasilanie	~230V / 50Hz
Wymiary	484x 300 x 44 mm
Masa	4,4 kg

Prezentacja

Tyłny panel:

