



Opis

T-B60D to nowoczesny i wydajny wzmacniacz miksujący przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Wzmacniacz posiada dwa wejścia typu AUX oraz cztery wejścia typu MIC z opcją Fantom. Dzięki pracy w klasie D, wzmacniacz charakteryzuje się niskimi masami i małymi wymiarami, jak również posiada wysoki sprawny energetycznie. Wzmacniacz posiada zabezpieczenia przed przegrzaniem, zwarciami lub przeciążeniami wyjściowymi, do czego charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia. Stany alarmowe pracy wzmacniacza sygnalizowane są na panelu frontowym diodą LED. Wzmacniacz zabudowano w standardowej obudowie 19"/1U.

Cechy

- Wzmacniacz mocy 60 W_{RMS}
- Kołowotka mocy w klasie D
- Beztransformatorowe wyjście 100V albo 4-16
- Dwa wejścia typu AUX
- Cztery wejścia typu MIC z opcją Fantom
- Dwupunktowa, wspólna dla wejść regulacja barwy dźwięku
- Wejście priorytetowe EMC typu VOX
- Styk zwrotny wyciszający wszystkie wejścia, za wyjściem EMC
- Układ priorytetów EMC > MIC1 > pozostałe wejścia
- Obudowa rack 19"/1U

Specyfikacja parametrów

Model	T-B60D
Moc wyjściowa	60 W
Wyjście głośnikowe	100V, 4-16
Wejścia	
MIC 1, 2, 3, 4	5 mV / 600 Ω - Euro-Block - sym.
LINE 1, 2	350 mV/10k Ω - RCA - niesym.
EMC	775 mV/10k Ω - Euro-Block - niesym.
Wyjście MIX OUT	1 V/10k Ω - RCA - niesym.
Regulacja barwy	
Niskie	100 Hz ± 10 dB
Wysokie	10 kHz ± 10 dB
Pasma częstotliwości	80Hz -16kHz (+1dB, -3dB)
S/N	MIC: 66 dB, AUX: 85 dB
THD	≤ 0,05 % dla 1/3 mocy znamionowej
Regulatory	Ind. reg. wzmocnienia dla różnic, regulacja MASTER, wł. zasilania
Zabezpieczenia	Zwarcie, przeciążenie, przegrzanie
Sygnalizatory	Zasilanie, awaria, przesterowanie, sygnał wyj., tryb pracy: 100V/4-16
Priorytety	EMC > MIC1 > pozostałe wejścia
Chłodzenie	Wymuszony obieg powietrza
Moc całkowita	120 W
Zasilanie	~230V / 50Hz
Wymiary	484x 295 x 44 mm
Masa	4,3 kg

Prezentacja

Tyłny panel:

