

DWUKANAŁOWY
WZMACNIACZ MOCY

PA-2312



Cechy:

- Moc wyjściowa: 120W (RMS) x 2CH@<1% THD
- Zabezpieczenie termiczne oraz ogranicznik PC
- Symetryczne wejście XLR z XLR
- Filtr górnoprzepustowy 400Hz
- Przełącznik do eliminacji pętli mas
- System chłodzenia powietrza, wentylator
- Diody LED poziomu wyjściowego
- Źródło zasilania : 100~120VAC lub 220~240 VAC; 50/60Hz, 24 VDC
- Pobór mocy : 290W
- Waga: 20kg
- Wymiary: 482 x 132 x 280 mm

Specyfikacja:

Moc wyjściowa	120W/Kanał 22V/40hm;70V/140hm;100V/280hm
Odpowiedz częstotliwościowa	70Hz - 18kHz
THD	<1%
Filtr górnoprzepustowy (400Hz)	-6dB/Oct
Stosunek sygnału do szumu	>95dB
Czułość/Impedancja wejścia	1V/10kOhm, Symetryczne
Regulacja poziomu wyjściowego	-12dB - 0dB
Zasilanie	100-120VAC lub 220-240VAC 50/60Hz
Pobór mocy	290W
Waga	20kg
Wymiary	482mm x 132mm x 280mm

Panel Tylny:

