

CYFROWY WIELOKANAŁOWY  
WZMACNIACZ MOCY

## DPA-130DC



## Opis:

- Kompaktowy wzmacniacz mocy klasy D o mocy 1x 300W oraz małych wymiarach 1U rack size
- Napięcie na wyjściu / impedancja : 100V/33.3 Ohm
- Zasilanie AC oraz awaryjne zasilanie 24VDC
- Złącze zapewniające zdalną obsługę mocy wzmacniacza
- Niezależne zasilanie SMPS dla każdego kanału
- Niski poziom wydzielania ciepła oraz poboru mocy , mała waga
- Ochrona : termiczna ,DC , przeciwzwarceniowa , nad prądowa
- 0,03%(100W), 0.1%(300W) Wysoka jakość dźwięku przy niskim THD oraz S/N ponad 100dB
- Filtr górnoprzepustowy (65Hz/400Hz)
- Regulacja głośności w zakresie (-∞ , -12dB)
- Symetryczne wejście (eliminuje niepożądane zniekształcenia pochodzące z kabla przesyłowego)
- Źródło zasilania : 100-120VAC lub 220-240VAC, 50/60Hz,24VDC (W zależności od zamówienia )
- Pobór mocy :150W
- Waga: 6,8kg
- Wymiary : 482 x 44 x 420 mm

## Specyfikacja:

	DPA-130DC	DPA-230DC
Moc wyjściowa (1kHz,33.3Ohm)	75W	
Moc wyjściowa (T.H.D 0.1%, AES17)	300W	2 x 300W
Napięcie wyjściowe/Impedancja	100V/33.3 Ohm	
Czułość wejścia /Impedancja	1V/10 kOhm, symetryczne	
T.H.D(AES17)		
300W,1kHz	Mniej niż 0.1%	
100W,1kHz	Mniej niż 0.03%	
S/N(20kHz LPF,A-WTD)	Więcej niż 100dB	
Odpowiedz częstotliwościowa w zakresie wysokich częstotliwości (1W,+1dB,-3dB)	Więcej niż 20kHz	
Odpowiedz częstotliwościowa w zakresie niskich częstotliwości (1W,+1dB,-3dB+-2dB)		
Filtr wysokich częstotliwości w trybie OFF	65Hz	
Filtr wysokich częstotliwości w trybie ON	400Hz	
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C	
Źródło zasilania	DC24V, AC220-240V 50/60Hz	
Pobór mocy (1/8 Pmax)	150W	
Waga	6.8kg	8.3kg
Wymiary	482 x 44 x 420 mm	

## Panel Tylny:

