

## PA-1850D, Cyfrowy wzmacniacz mocy PA, 8-kanałowy



### 8-kanałowy cyfrowy wzmacniacz mocy PA, 8 x 50WRMS

- Klasa D o wysokiej efektywności (redukcja kosztów zasilania)
- Wymaga mniejszych pojemności akumulatorów do zasilania awaryjnego niż analogowe wzmacniacze 100V
- Stosunek S/N dla kanału wzmacniacza (TAS-5611): 100dB
- Obniżone wymaganie chłodzenia dzięki małej emisji ciepła
- Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora
- Funkcja wyciszania dla każdego kanału
- Regulacja poziomu dla każdego kanału
- Diodowe wskaźniki przesterowania oraz wł. czenia zabezp. dla każdej pary kanałów
- Ochrona przed zwarcie, przecięciem i przegrzaniem dla każdego kanału
- Zasilanie sieciowe lub awaryjne 24V

Parametry techniczne	
Moc znamionowa RMS	400 W
Moc znamionowa RMS przy 4	8 x 50 W
Moc znamionowa RMS przy 100V	8 x 50 W
Impedancja wyjściowa	4 Ω, 100V/70V
Kanały wejściowe	8
Wejście	1V/20k niesym. 550mV/20k sym.
Pasma przenoszenia	10-20 000 Hz
Stosunek S/N	> 65 dB
THD	< 0.5 %
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	600 VA
Alternatywne napięcie zasilania	DC 24 V
Alternatywne zasilanie	DC 18 A
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	483 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	398 mm
Wysokość (U)	2
Waga	18 kg
Złącza	8 x XLR, sym. (wejście), 8 x RCA (wejście), terminale rubrowe (głośniki)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.47 x 0.17 x 0.58 m
Waga brutto	20.45 kg
Waga netto	18.17 kg