

PA-812DMP, Cyfrowy wzmacniacz miksujący PA mono, MP3, USB/SD, FM, BT, 120W



Cyfrowy wzmacniacz miksujący PA, mono, 120W, z wbudowanym odtwarzaczem MP3, tunerem FM oraz interfejsem Bluetooth.

- Klasa D o wysokiej efektywności (redukcja kosztów zasilania)
- Odtwarzacz MP3 z interfejsem USB i czytnikiem kart SD oraz tuner FM, pilot sterujący
- Bluetooth wersja 3.0
- 1 symetryczne wejście mikrofonowe (XLR) z zasilaniem phantom 48V
- Funkcja priorytetu przełączana między wejściami MIC1 a TEL
- Funkcja autoplay (automatyczny start) odtwarzacza, pamięć ostatnio odtwarzanego utworu
- 2 niesymetryczne wejścia, przełączane mikr./linia
- 2 niesymetryczne wejścia liniowe
- 1 wejście alarmowe
- 1 wyjście music-on-hold (MOH)
- Wyjścia głośnikowe na terminalach rubrowych
- Regulatory poziomu wejściowego i wyjściowego
- Możliwość podłączenia urządzenia efektywnego lub eliminatora sprzężenia
- 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia
- Diodowe wskaźniki zasilania, szczytu, włączenia zabezpieczenia oraz poziomu sygnału

Parametry techniczne	
Moc znamionowa RMS	120 W
Kanały wejściowe	1
Strefy	1
Wejścia	5-8 mV/600 (mic 1-3), 150-470 mV/10 k (line, niesym.),
Pasma przenoszenia	60-15 000 Hz
Korektor niskie	tak
Korektor wysokie	tak
Stosunek S/N	72 dB (mic) 85 dB (aux)
THD	< 0.5 %
Zasilanie phantom	48 V
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	250 VA
Alternatywne napięcie zasilania	DC 24 V
Alternatywne zasilanie	8.4 A
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	320 mm
Wysokość	95 mm
Głębokość	245 mm
Waga	5 kg
Złącza	1 x XLR (mic 1), 2 x 6.3 mm (mic 2-3/line 1-2), 2 x RCA L/R (line 3-4), 1 x RCA (amp in) 1 x RCA (output), 1 x IEC (FM), 4 x XLR (mic/line), 1 x RCA L/R (aux), terminale rubrowe (emergency, MOH, DC 24 V, głośnik)

Parametry techniczne	
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.39 x 0.17 x 0.31 m
Waga brutto	5.6 kg
Waga netto	4.93 kg