

PA-900DT, Wzmacniacz miksujący PA mono z modułem Dante®



Wzmacniacze z modułem Dante®. Znane i popularne wzmacniacze PA-900 oraz AKB-160 wyposażone zostały dodatkowo w 2-kanalowy moduł Dante® umożliwiający odbiór cyfrowego sygnału stereo lub dwóch cyfrowych sygnałów mono, poprzez złącza RJ45. Po odebraniu, sygnał konwertowany jest do postaci analogowej. Dzięki temu rozwiązaniu, możliwe jest zintegrowanie standardowego systemu nagłośnienia z cyfrową siecią Dante®.

Wzmacniacz miksujący PA mono z modułem Dante®

- 1 x 120W_{RMS}
- Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora
- 3 symetryczne wejścia mikr./linia
- Wejście cyfrowe Dante®
- Wejście priorytetowe Mic 1 z automatyczną funkcją talkover
- Dodatkowy terminal rubrowy dla mikrofonu pulpitu
- 1 wejście Aux
- Wyjścia głośnikowe na terminalach rubrowych
- Wyjścia liniowe
- Możliwość podłączenia urządzenia efektowego lub eliminatora sprzężenia
- Regulatory poziomu wejściowego i wyjściowego
- 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia
- Zasilanie phantom 20V dla mikrofonów elektretowych, włączane indywidualnie
- Zasilanie sieciowe lub awaryjne 24V
- Montaż w racku 482mm (19"), w komplecie uchwyty montażowe

Wymagania systemowe Dante®: Windows 7/8/10 lub MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Marka Dante® oraz oprogramowanie Dante® są licencjonowanymi produktami należącymi do Audinate Pty Ltd.

Parametry techniczne	
Moc szczytowa (peak)	160 W
Moc znamionowa RMS	120 W
Moc znamionowa RMS przy 4	120 W
Moc znamionowa RMS przy 100V	120 W
Kanały wejściowe	5
Wejścia	3mV (mic), 200mV (line), 140mV (aux)
Pasma przenoszenia	50-15 000 Hz
Korektor niskie	± 10dB/100Hz
Korektor wysokie	± 10dB/10kHz
Stosunek S/N	> 80 dB
THD	< 0.5 %
Zasilanie phantom	20 V
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	300 VA
Alternatywne napięcie zasilania	DC 24 V
Alternatywne zasilanie	DC 9 A
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C

Parametry techniczne	
Szeroko	482 mm
Wysoko	88 mm
Gł boko	275 mm
Wysoko (U)	2
Waga	9.9 kg
Zł cza	3 x XLR (mic/line), 1 x RCA L/R (aux), 1 x RJ45 (Dante®), terminale rubowe (gło niki)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.37 x 0.16 x 0.52 m
Waga brutto	12.07 kg
Waga netto	10.53 kg