

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-miksujacy-pa-928d-p-29429.html>

Wzmacniacz miksujący PA-928D



| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 777,53 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Cena netto | 3 071,16 zł |
|------------|--------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 32654 |
|------------------|--------------|

| | |
|----------------|----------------|
| Kod producenta | PA-928D |
|----------------|----------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Producent | Brak |
|-----------|-------------|

Opis produktu

Cyfrowy wzmacniacz miksujący PA, mono, 280WRMS

- Konstrukcja klasy D wykonana w oparciu o moduły PASCAL
- Wysoka efektywność (redukcja kosztów zasilania)
- Niska waga dzięki компактowemu zasilaczowi impulsowemu
- Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora
- 4 symetryczne wejścia mikr./linia
- Wejście priorytetowe Mic 1 z automatyczną funkcją talkover
- Dodatkowy terminal śrubowy dla mikrofonu pulpituowego
- 1 wejście Aux
- Wyjścia głośnikowe na terminalach śrubowych
- Wyjście liniowe
-

Możliwość podłączenia urządzenia efektywnego lub eliminatora sprzężeń

- Regulatory poziomu wejściowego i wyjściowego
- 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia
- Zasilanie phantom 48V dla mikrofonów elektretowych, włączane niezależnie dla każdego kanału
- Włączany limiter 8Ω/100V
- Montaż w racku 482mm (19"), w komplecie uchwyty montażowe

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Moc szczytowa (peak) | 280 W |
| Moc znamionowa RMS | 280 W |
| Moc znamionowa RMS przy 8Ω | 280 W |
| Moc znamionowa RMS przy 100V | 280 W/33 Ω |
| Impedancja wyjściowa | 8 Ω |
| Kanały wejściowe | 5 |
| Wejścia | 3 mV (mic), 200 mV (line), 140 mV (aux) |
| Pasma przenoszenia | 20-20 000 Hz |
| Wbudowany limiter | tak |
| Korektor niskie | ± 10 dB/100 Hz |
| Korektor wysokie | ± 10 dB/10 kHz |



| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Stosunek S/N | > 80 dB |
| THD | < 0.1 % |
| Zasilanie phantom | 48 V |
| Zasilanie | 90-230 V~/50-60 Hz/300 VA |
| Napięcie zasilające | ~ 90-230 V |
| Zasilanie sieciowe | 50-60 Hz |
| Pobór mocy w trybie pracy | 300 VA |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | 0-40 °C |
| Szerokość | 482 mm |
| Wysokość | 88 mm |
| Głębokość | 275 mm |
| Wysokość (U) | 2 |
| Waga | 5.2 kg |
| Złącza | 4 x XLR (mic/line), 1 x RCA L/R (aux), terminale śrubowe (głośniki) |
| Wymiary opakowania (S x W x D) | 0.5 x 0.13 x 0.35 m |
| Waga brutto | 6.14 kg |
| Waga netto | 5.19 kg |