

## DRAWMER KICKBOX 4X4



Kickbox 4x4 to rozdzielacz sygnału mikrofonowego/liniowego typu "all terrain" 4 wejścia/16 wyjść. Niezwykle wysoka jakość dźwięku, solidna konstrukcja i przenośność sprawiają, że jest to idealne narzędzie do zapewnienia wielu wyjść dla dźwięku na żywo, transmisji, wydarzeń sportowych, nagrywania na żywo, konferencji prasowych, wydarzeń korporacyjnych i każdej sytuacji, w której wymagana jest dystrybucja wysokiej jakości dźwięku. Zawiera 4 studyjnej klasy przedwzmacniacze mikrofonowo-liniowe, z których każdy zapewnia wzmocnienie do 66 dB oraz 16 symetrycznych wyjść, każdy z opcją izolacji transformatorowej i wszechstronnymi możliwościami łączenia.



**Cena:**

**Kategorie:** [Audio](#), [Scena](#)

### GALLERY IMAGES



### OPIS

#### **Przenośny, wytrzymały rozdzielacz sygnału audio**

4x4 jest standardowo dostarczany w odpornej na uszkodzenia walizce ze zdejmowaną

pokrywą zapewniającą swobodny dostęp do wszystkich elementów sterujących i połączeń.

---

## **Wielozadaniowe przenośne narzędzie**

### **Wejścia**

- 4 studyjne przedwzmacniacze mikrofonowe/liniowe.
- Niezależny bargrafowy pomiar sygnału wejściowego.
- 66 dB zmiennego wzmocnienia.
- Zasilanie Phantom 48 V.
- Przełączanie mikrofon/linia.
- Funkcja monitorowania słuchawek.

### **Wyjścia**

- 4 wyjścia na kanał.
  - Aktywny podział pozwala na stosowanie długich kabli.
  - Opcjonalna izolacja transformatora.
  - Dioda LED stanu obciążenia transformatora.
  - Łączenie.
- 

### **Cechy:**

- 4 studyjne przedwzmacniacze mikrofonowe/liniowe.
- Niezależny bargrafowy pomiar sygnału wejściowego.
- 66 dB zmiennego wzmocnienia.
- Zasilanie Phantom 48 V.
- Przełączanie mikrofon/linia.
- Funkcja monitorowania słuchawek.
- 4 wyjścia na kanał.
- Aktywny podział pozwala na stosowanie długich przewodów.
- Opcjonalna izolacja transformatora.
- Dioda LED stanu obciążenia transformatora.
- Łączenie.
- 1x 1 IN/16 OUT.
- 2x 1 IN/ 8 OUT.

- 1x 1 IN/12 OUT plus 1 IN/4 OUT.
  - 4x 1 IN/4 OUT.
  - Mobilność.
  - Możliwość łączenia w stosy.
  - Zdemontowana pokrywa zapewniająca łatwy dostęp i prowadzenie kabli.
  - Kompaktowa obudowa odporna na warunki drogowe eliminuje potrzebę stosowania nieporęcznych skrzyń transportowych.
  - Po zamknięciu jest odporna na kurz, wodę i korozję.
- 

## Specyfikacja:

- Impedancja wejściowa - 1k Ohm dla Mic, 4,1k Ohm dla Line
- Maksymalny poziom wejściowy - +21 dBu
- Maksymalny poziom wyjściowy - +21 dBu
- Impedancja wyjściowa - 50 Ohm
- Pasma- <13.4Hz - 46kHz, -1dB < 8Hz - 85kHz, -3dB
- Przesłuchy między kanałami: Kanały sąsiadujące @20kHz >87dB
- Szum linii - Pasma audio (Ref +4 dB) -100dBu
- Zniekształcenia - wejście liniowe @+4dB, 0,005%
- Mic Ein - Ref 150R, 0dB, pasmo audio -128dBu
- Zasilanie - 230 Volt lub 115V, 50-60Hz, 20VA
- Wartość Znamionowa Bezpiecznika: @ 230V - T500mA @ 115V - T500mA
- Zgodność z normą IEC 127-2
- Typ bezpiecznika - 20mm x 5mm, klasa 3 Timed-Blo, napięcie robocze 250V Wymiary walizki - 270 x 305 x 144mm (Gł. x Szer. x Wys.)
- Waga - bez izolacji transformatorów, 3,8kg - z izolacją transformatorów, 4,3kg