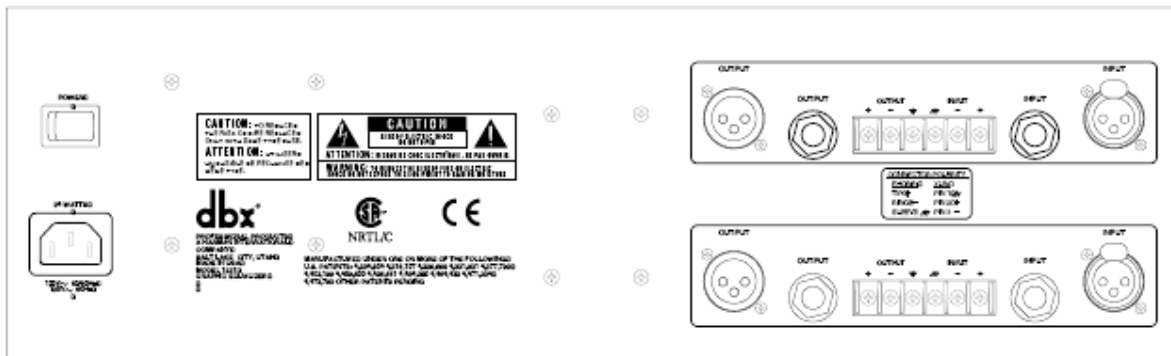


dbx 1231
dwukanałowy 31-pasmowy korektor graficzny



Właściwości:

- Magnetycznie izolowany transformator;
- Wejścia i wyjścia sygnałowe z filtrami RF;
- Potencjometry o długości 45 mm;
- Regulacja poziomu sygnału wejściowego +/- 12dB;
- Włączane filtry górnoprzepustowe 40Hz 18dB/oktawę;
- Przełączany zakres pracy korektora +/- 6dB oraz +/- 15dB;
- 4-segmentowy wskaźnik sygnału wyjściowego dla obu kanałów;
- Elektronicznie symetryzowane gniazda wejściowe i wyjściowe w trzech standardach – Canon/XLR, 1/4" TRS oraz listwa;
- Włącznik pomijania korekcji sygnału w każdym kanale EQ bypass;
- Metalowo-aluminiowa obudowa urządzenia;
- Przełączniki opóźniające odłączenie zasilania od urządzenia



Specyfikacja:

- Wejścia (Canon/XLR, 1/4" TRS, listwa) – symetryczne: styk 2 w XLR oraz końcówka 1/4" TRS gorące (+), Impedancja: 40kΩ symetrycznie, 20kΩ niesymetrycznie, poziom maksymalny sygnału wejściowego: +21dBu symetrycznie lub niesymetrycznie;
- Wyjścia (Canon/XLR, 1/4" TRS, listwa) – symetryczne: styk 2 w XLR oraz końcówka 1/4" TRS gorące (+), Impedancja: 200Ω symetrycznie, 100Ω niesymetrycznie, poziom maksymalny sygnału wyjściowego: +21dBu symetrycznie lub niesymetrycznie przy 2kΩ, pasmo przenoszenia: 20Hz – 20kHz, maksymalne pasmo przenoszenia: <10Hz – >50kHz, zniekształcenia THD+N: typowo <0,005%;
- Wzmocnienie – regulowane w zakresie od -12dB do +12dB;
- Przesłuchy międzykanałowe – mniejsze niż -80dB w paśmie 20Hz – 20kHz;
- Wskaźniki – dla każdego kanału korektora: czerwona dioda-EQ bypass, czerwona dioda-clip, czerwona dioda-włączony filtr górnoprzepustowy, żółta dioda-zakres pracy +/-6dB, czerwona dioda-zakres pracy +/-15dB;
- Dynamika – 109dB dla zakresu pracy +/-15dB, 115dB dla zakresu pracy +/-6dB;
- Zasilanie – 100V AC 50/60Hz, 120V AC 60Hz, 230V AC 50/60Hz;
- Pobór mocy – maksymalnie 24W;
- Wymiary – wysokość: 13.4 cm (3U), szerokość: 48.3 cm (19"), głębokość: 20.1 cm