



Dj-Sklep.pl Żelazkiewicz Jacek

DANE KONTAKTOWE

Adres: pl. Solidarności 1, lokal 407, 53-661 Wrocław

Godziny: Poniedziałek-piątek 11:00-18:00, soboty nieczynne, na telefon

Telefon: +48 71 795 0636, +48 602 720 950

E-mail: info@dj-sklep.pl



Nagłośnienie i Estrada

Behringer Feedback Destroyer PRO FBQ2496

879.00 zł

Cena z VAT 23%

Behringer Feedback Destroyer PRO FBQ 2496

Behringer Feedback Destroyer PRO FBQ 2496 to skuteczny eliminator sprzężeń ze stajni behringera. Przejął po swoich pierwowzorach wszystko to co najlepsze, aby dalej kontynuować jego żywą legendę, na którą złożyły się znakomite parametry pracy oraz ogromna popularność. Nowy feedback destroyer jest wypchany dobrej jakości podzespołami aby jeszcze bardziej usatysfakcjonować swoich użytkowników.

Dane techniczne :

- Automatycznie i inteligentnie lokalizuje i niweluje do 20 niechcianych częstotliwości na kanał
- Ultra szybka detekcja podbicia dzięki nowoczesnemu algorytmowi detekcji
- konwerter wysokiej rozdzielczości 24-bit/96 kHz A/D i D/A
- otwarty sterownik MIDI dzięki któremu można aktualizować oprogramowanie
- zbalansowane wejścia i Serwo zbalansowane wyjścia XLR i TRS
- Wewnętrzny przełącznik napięcia (100 - 240 V~)
- System bezszumowy
- pobór mocy : 10 W
- wymiary [mm] : 45 x 482 x 217
- waga : 2 kg

Wejścia :

- XLR i 1/4 in. TRS stereo jack zbalansowane
- impedancja : 200 Ohm
- maksymalny poziom wyjścia: +20 dBu przy +4 dBu nominal level, +6 dBV at -10dBV nominal level

informacje systemowe :

- Frequency Response: <10 Hz to 44 kHz
- Dynamic Range: 107 dB
- THD: 0.007 % typically at +4 dBu, 1 kHz, amplification 1
- Crosstalk: <-100 dB @ 1 kHz

interfejs MIDI :

- Type: 5-pole DIN connectors IN/OUT/THRU

próbkowanie cyfrowe :

- Converter: 24 Bit / 96 kHz
- Sample Rate: 96 kHz

Equalizer parametryczny (PEQ) :

- Type: Max. 20 independent, fully parametric filters per channel
- Frequency Range: 20 Hz to 20 kHz
- Bandwidth: 1/60th to 10 octaves
- Possible Value Range: +15 to -36 dB

eliminacja sprzężeń zwrotnych (FBQ) :

- Type: Digital signal analysis for feedback recognition purposes
- Filter: Max. 20 digital notch filters per channel
- Frequency Range: 20 Hz to 20 kHz
- Bandwidth: 1/60th octave
- Possible Value Range: 0 to -36 dB

wyświetlacz :

- Type: 3-digit numeric LED display

zasilanie :

- Mains Voltage: ~100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Power Consumption: Approx. 10 W
- Fuse: T 1 A H 250 V
- Mains Connector: Standard receptacle

Produkt od polskiego dystrybutora, z polską gwarancją 24 miesiące.