

DSP-26

INTUICYJNY I KONKURENCYJNY W SWOJEJ KLASIE
PROCESOR GŁOŚNIKOWY



PARAMETRY TECHNICZNE PROCESORA DSP-26

- 2 wejścia / 6 wyjść
- 64-bitowe przetwarzanie cyfrowe
- Zakres dynamiki wejścia : 110dB
- Zakres dynamiki wyjścia: 114dB
- Wejścia symetryczne (XLR)
- Zoptymalizowana impedancja na wyjściach
- Zakres pracy: 10Hz-30kHz
- Współczynnik wzmocnienia na wejściu do +12dB
- 10 filtrów parametrycznych na każdym wyjściu
- Możliwość ustawienia filtrów parametrycznych: Bell, High Shelf, Low Shelf, Notch, Allpass
- Delay od 0 do 5ms na każde wyjście
- Wybór filtrów: Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley od 6dB do 24dB na oktawę
- Limiter na każdym wyjściu
- Inwersja fazy dla każdego kanału
- Nominalny poziom wejścia: +6dBu
- Maksymalny poziom wejścia: +22dBu
- Nominalny poziom wyjścia: +6dBu
- Maksymalny poziom wyjścia: +9dBu
- Latencja poniżej 1 milisekundy
- Programowanie bezpośrednio z poziomu urządzenia lub za pomocą oprogramowania
- W pełni konfigurowany monitoring w czasie rzeczywistym za pośrednictwem komputera PC (interfejs USB)
- Zintegrowany 16-znakowy wyświetlacz LCD
- Pamięć 50 Presetów
- Funkcja MUTE dla każdego kanału
- Zasilanie: 230V AC
- Obsługiwane języki: angielski, niemiecki, holenderski, francuski, hiszpański
- Dołączona aplikacja z oprogramowaniem komputerowym
- Kompaktowy rozmiar 19"/1U do montażu w racku

SUGEROWANA CENA DETALICZNA 1475 PLN BRUTTO!

Oferta ważna do 31 marca 2012 lub do wyczerpania zapasów

