

RUPERT NEVE DESIGNS 5045 Primary Source Enhancer



Produttore : Rupert Neve Designs

Cod.Art. : 29200

PROCESSORE NOISE REDUCTION 2 CANALI

Il Rupert Neve 5045 condivide alcuni tratti con i "Noise Gate" convenzionali, ma funziona con un principio diverso. Un aspetto comune è che entrambi riducono il guadagno durante l'assenza di segnale - o più specificamente, entrambi iniziano ad attenuare il gain quando il livello di un segnale scende sotto una certa soglia definita dall'utente. Il 5045 rileva quando qualcuno sta parlando o cantando nel microfono e permette al segnale di passare, rileva quando si smette di parlare o di cantare e riduce il guadagno in modo appropriato, cosa che aiuta a ridurre la tendenza di un sistema ad entrare in feed back. Ancora più importante, il 5045 non necessita di filtraggio e di elaborazione digitale per ottenere questi risultati.

Caratteristiche principali

- Soglia: regolazione continua da -20 a -10 dBu
- Profondità: regolazione continua da 0 a 20dBu
- RMS Mode: A: 50mS B: 100ms, C: 200ms, D: 750ms, E: 1.5s, F: 3s
- Peak Mode (Attacco 20ms fisso): A: 50ms B: 100ms C: 200ms D: 750ms E: 1.5s F: 3s
- Rilascio: A: 20ms B: 200ms C: 1s D: 2s E: 5s F: 30s
- Livello massimo di uscita: +25 dBu
- THD, Soppressore di feedback attivo: Migliore di 0.002%
- THD, Soppressore di feedback disattivato: Migliore di 0.002%
- NOISE (Misurata @ Output principale, non pesato, 22Hz-22kHz, ingresso 50 ohm)
- Soppressore di feedback bypassato: Migliore di -100dBu
- Soppressore di feedback attivo: Migliore di -95dBu
- Risposta in frequenza: @ 20Hz-3dB, @ 150kHz-3dB

Processori di Segnale > Altri Processori di Segnale

RUPERT NEVE DESIGNS 5045 Primary Source Enhancer

- Crosstalk: Migliore di -80dB @ 16kHz

Prezzo : €2.190,00 IVA inclusa (€1.795,08 esclusa IVA)
