

## RUPERT NEVE 517 Mic Pre/DI/Compressor



Produttore : Rupert Neve Designs

Cod.Art. : 29206

### PREAMPLIFICATORE MICROFONICO DI BOX E COMPRESSORE

Il Portico Rupert Neve Designs 517 fornisce un preamplificatore microfonico abbinato ad un trasformatore di prima classe, compressore e DI, Vari-fase, Silk e DI/mic blending. Il preamplificatore microfonico fornisce un gain di 66dB e si basa sul progetto del Portico 5017. Incorpora anche un interruttore per l'inversione di polarità e l'alimentazione phantom. L'amplificatore Instrument separato prevede un gain di 30dB, ground-lift, fase variabile ed una connessione strumento Thru. Utilizzato come dispositivo a singolo canale per strumenti, il 517 può essere utilizzato per l'allineamento di fase, per combinare e comprimere segnali diretti e amplificati. Il controllo blend viene utilizzato per miscelare segnali diretti ed amplificati per ottenere il mix desiderato tra due sorgenti, il variphase viene utilizzato per ridurre o attenuare cancellazioni di fase tra due segnali. Basato su un nuovo LDR, l'opto-compressore è stato semplificato con un controllo di soglia singola ad auto-compensazione del guadagno. In aggiunta alla polarità inversa, il controllo di fase variabile può essere utilizzato per una regolazione di fase incrementale. Questo controllo è utile ogni volta che vengono combinati due segnali che derivano &#8203;&#8203;dalla stessa fonte.

### Caratteristiche principali

- Preamplificatore microfonico con gain 0-66dB, alimentazione phantom 48V e inversione di fase
- Ingresso diretto strumento con gain 0-30dB (funzionamento bilanciato o sbilanciato)
- Controllo Blend per miscelare il segnale del preamplificatore microfonico con il segnale DI
- Vari-phase: Regola continuamente solamente la fase del segnale diretto
- Funzione Silk per un suono migliore

## RUPERT NEVE 517 Mic Pre/DI/Compressor

- Sezione compressore Opto con controllo di soglia contiguo variabile (2:1 ratio, attacco e rilascio sono fissi)
- LED per la presenza di segnale, clipping, e indicatori di compressione

Prezzo : €989,00 IVA inclusa (~~€810,66 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €899,00 IVA inclusa (€736,89 esclusa IVA)