

## ART SPLITComPro



Cod.Art. : 39555

### SPLITTER / COMBINER MICROFONICO CON INVERSIONE DI FASE

Lo SPLITComPro di ARTcessories è un'utilità audio ideale per applicazioni nelle quali sia necessario dividere un segnale microfonico a bassa impedenza per alimentare due mixer separati o, al contrario, combinare i segnali microfonici bilanciati a bassa impedenza di due microfoni in un ingresso di canale singolo. Come Splitter, da un singolo microfono lo SPLITComPro fornisce un'uscita diretta accoppiata e un'uscita isolata. Tipiche applicazioni includono l'invio dell'uscita diretta al mixer FoH o principale, e l'invio della seconda uscita isolata ad un mixer per monitor o registrazione. L'uscita Mic principale lascia passare l'alimentazione Phantom proveniente dal mixer principale all'ingresso Mic principale, per l'utilizzo con microfoni a condensatore. L'alimentazione phantom viene invece bloccata e non può passare all'uscita Mic isolata. Come Combiner, da due ingressi microfonici lo SPLITComPro fornisce una singola uscita. Il commutatore di fase può essere utilizzato per invertire la fase relativa dell'ingresso Mic isolato. Applicazioni tipiche includono l'uso di un doppio microfono su strumenti a percussione, cori, amplificatori per strumenti. L'alimentazione Phantom passa attraverso ciascuna uscita verso il rispettivo ingresso (da principale a principale, da isolato a isolato), mentre non può passare da un percorso di segnale all'altro: solo l'audio passa tra i percorsi di segnale principale e isolato ed è presente su tutti gli ingressi e le uscite.

#### Caratteristiche principali

- Bassa distorsione con ampia risposta in frequenza
- 2 Funzioni in un unico dispositivo: combinazione e/o

## ART SPLITComPro

divisione

- Commutatore di fase per combinazioni sottrattive
- Isolamento galvanico per impedire il passaggio dell'alimentazione phantom tra i canali
- Ground Lift per ridurre il rumore dovuto ai loop di massa
- Risposta in Frequenza: 20Hz-150kHz,  $\pm 0.2\text{dB}$  @ 0dBu
- THD:  $< 0.0007\%$  20Hz-20kHz @ 0dBu d'ingresso
- Risposta di Fase:  $< 10^\circ$  @ 20Hz-150kHz (rif. 1kHz)
- Impedenza Tipica della Sorgente d'Alimentazione: 150 Ohm
- Impedenza Tipica del Carico d'Uscita: 1 kOhm
- Dimensioni: H47 x 117 x 89mm
- Peso: 0,32kg

Prezzo : €59,00 IVA inclusa (€48,36 esclusa IVA)