



DFS 6

Digital Feedback Suppressor - processore 6 mic

Utile in impianti di conference system, in chiese o sale congressi, questo apparecchio incorpora un sofisticato processore DSP e permette di eliminare echo e fastidiosi inneschi che si verificano quando i microfoni sono direzionati verso i diffusori.

Inneschi che a volte sono causati dal semplice tocco della mano su microfoni particolarmente sensibili. Accetta 6 microfoni (sia sbilanciati che con alimentazione phantom + 48V) ma anche 6 segnali di linea standard tramite connettori 6,3mm.

Il funzionamento di base è abbastanza semplice: il segnale viene intercettato dall'amplificatore, processato e rimandato all'amplificatore/speaker.

Durante il processo del segnale verranno tagliate automaticamente le frequenze alte e basse indesiderate.

Line In: 1RCA

MIC in: 6 XLR +6 Jack 6,3

Line out : 1 RCA +2XLR



Connettori in ingresso	XLR + Jack 6,3mm
Connettori in uscita	XLR + RCA
Ingombro a rack	1U
Rapporto S/N	>75dB
Risposta in frequenza	20Hz - 20KHz e 150Hz - 15KHz in shift mode
Colore	Nero
Peso (Kg)	3,2
Dimensioni Prodotto	484 x 55 x220 mm
Alimentazione	220V

Puoi trovare articoli correlati, accessori ed aggiornamenti su:

www.karmaitaliana.it

Inoltre potrai scaricare i nostri cataloghi in formato PDF per:

Mixer - Disco Light - Microfoni e radiomicrofoni - Alimentatori - accessori - Staffe porta TV - Amplificazione stereo - Diffusori passivi e amplificati



8015439340063