

TRASFORMATORE DI IMPEDENZA AUDIO A 2 CANALI



Trasformatore di bilanciamento audio a 2 canali

Reference: TCB-22

Trasformatore di bilanciamento audio a 2 canali

Un segnale audio sbilanciato viene convertito passivamente (senza alimentazione) in un segnale bilanciato tramite un trasformatore audio (raddoppiato nel dispositivo).

Inoltre, un DIP switch può essere utilizzato per generare un segnale mono (senza perdite, perché non accoppiato tramite resistori) da due segnali di ingresso (stereo).

Il dispositivo può essere azionato anche nella direzione opposta, cioè segnali sbilanciati possono essere generati da segnali bilanciati. L'unica cosa necessaria è l'adattatore XLR/XLR NA-3FF che è disponibile come opzione.

Ingressi RCA e stereo da 3,5 mm

Uscite XLR a 3 poli

DIP switch a 2 poli per la commutazione come convertitore stereo/mono

Alloggiamento in metallo nero

Caratteristiche tecniche:

Blank lined area for technical specifications.

Ugriessi

1 jack stereo da 3,5 mm, sb
2 RCA a 3 poli, bal.
