

The interfacing of multiple audio sources allows the introduction of noise or the potential of ground loops. Transformer isolation is a proven technique for avoiding these problems. Digiflex has designed a dual channel isolation box using high quality transformers encased in a rugged metal box with recessed connectors (XLRs in and out) and ground lift switches. Transformer isolation is the ideal solution for common mode noise rejection and can prevent RFI noise from entering the audio system.

L'interface de multiple source audio permet l'introduction de bruit ou le potentiel de plusieurs grandes boucles. Il est prouvé que l'isolation transformée est une technique efficace pour éviter ces problèmes. En utilisant des transformateurs de haute qualité, Digiflex a créé une double boîte à canaux enveloppés dans un boîtier en métal avec des connecteurs enfoncés (entrées et sortie XLR). L'isolation transformée est la solution idéale pour réduire le rejet du bruit et elle peut prévenir l'entrée des bruits RFI dans le système audio.



DDISO

STEREO PASSIVE ISOLATION BOX

BOÎTE DE DIRECT PASSIVE STÉRÉO



Specifications

The DDISO can handle input levels up to 22 dBu @ 60 Hz
 The frequency response is from 20 Hz to 20 kHz
 THD @ 60 Hz and 0 dB is .012%
 THD @ 20 kHz and 0 dB is .0008%
 The noise floor is -111 dB

Le DDISO peut supporter des entrées jusqu'à 22 dBu de 60 Hz
 Le réponse des fréquences est de 20 Hz à 20 kHz
 THD @ 60 Hz et 0 db est 0.12%
 THD @ 20 kHz et 0 dB est .0008%
 La plancher de bruit est -111 dB

DIGIFLEX®

Distributed by / Distribué par:

SF Marketing Inc.

325 Boul. Bouchard,
 Dorval (QC) H9S 1A9

Tel: (514) 780-2070

Fax: (514) 780-2089

Website: www.digiflexcables.com

digiflex@sfm.ca