

# SRA ICECUBE-IC-1



Isolateur de ligne



## Présentation

Le IceCube IC-1 est un isolateur niveau ligne symétrique conçu pour éliminer rapidement les bourdonnements et parasites dans un système audio, en l'insérant simplement dans la chaîne du signal.

A l'intérieur de l'IceCube, un transformateur Eclipse propriétaire isole l'entrée de la sortie et bloque les parasites. Alors que les petits transformateurs sont rarement efficaces en dessous des 100Hz, le IceCube est exceptionnellement linéaire entre 20Hz et 18kHz. Il est également capable de supporter jusqu'à +10dB à 20Hz avec moins de 0.01% de distorsion. Il représente une solution simple et efficace pour résoudre les problèmes de bruits, sans limiter la bande passante ou introduire des artefacts et autres sons déplaisants.

## Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : isolateur de ligne
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 107 x 34 x 41
- Entrées : XLR
- Niveau d'entrée max (dBu) : 15
- Nombre canaux : 1

- Poids (kg) : 180 g
- Réglages : interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : XLR
- THD : < 0,0006% @ 1 kHz
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Configuration du Sub-D 25 : analogique Tascam
- Transformateurs : Eclipse fabrication custom
- Plage dynamique : > 135 dB
- Impédance d'entrée : 8,66  $\Omega$  avec charge de 10k
- Impédance de sortie : 600  $\Omega$  nominale
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,19 mm